**Приложение №2-3**

**к тендерной документации**

**Должностные обязанности**

**начальника участка.**

**Наименование оказываемых услуг:**

1. Обеспечивать ритмичную работу участка, качественное выполнение работ по химизации технологических процессов добычи нефти, эффективное использование основных фондов и оборотных средств, ведение в участке учетно-отчетной и технической документации.

2. Контроль по эффективному, безопасному и своевременному выполнению планов работ по химизации технологических процессов добычи нефти.

3. Участвовать в разработке оперативного плана химизации скважин, организационно-технических мероприятий, графиков ППР, профилактических осмотров и испытаний закрепленного за участком оборудования, контролировать выполнение запланированных работ.

4. Обеспечивать исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, механизмов, приспособлений, оградительных и предохранительных устройств, а также производственных вспомогательных помещений и сооружений.

5. Обеспечивать правильную эксплуатацию вентиляционных систем и установок, содержание их в исправном состоянии, обеспечивает нормальное состояние воздушной среды, освещенности, температурного и питьевого режима, снижение уровней шума и вибрации.

6.Соблюдать правила по охране труда, промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности при эксплуатации оборудования, механизмов, приспособлений, оградительных и предохранительных устройств транспортных средств, грузоподъемных механизмов, санитарно-технических устройств, а также производственных помещений и сооружений.

7. На рабочих собраниях (оперативках) рассматривает вопросы состояния в участке. Анализирует результаты проверок состояния условий труда на объектах, разбирать отдельные нарушения правил безопасности.

8. Разработка новых и пересмотр в установленные сроки действующие инструкции по безопасному ведению работ и обеспечивать ими рабочих.

9. Проводит инструктажи мастерам по ОТ, ТБ и ППБ.

10. Составляет и утверждает график поверки знаний рабочих по основной профессии в области БиОТ.

11. Организовывает проведение первого и второго этапов ведомственного контроля за состоянием условий труда согласно Единой системе управления охраны труда Заказчика. Периодически проверять правильность эксплуатации оборудования, механизмов, приспособлений и инструментов, вентиляционных систем и установок, систем отопления и освещения, наличие и исправность оградительных и предохранительных устройств, устройств автоматического контроля и сигнализаций и других средств защиты, состояние производственных и вспомогательных помещений.

12. Выявляет потребность работающим участка полагающимися по нормам и правилам спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты, мылом, смывающими и обезвреживающими средствами, молоком, а также обеспечивает своевременную чистку, стирку и ремонт спецодежды.

13. Немедленно сообщает одному из руководителей Заказчика, руководителю по безопасности и охране труда о произошедшем в участке несчастном случае.

14. Обеспечивает выполнение предусмотренных в актах мероприятий в установленные сроки и по мере их выполнения сообщает службе охраны труда и техники безопасности. По окончании временной нетрудоспособности пострадавшего сообщать о последствиях несчастного случая.

15. Выполняет в установленные сроки предписание по устранению выявленных нарушений госинспекторами по охране труда, областным управлением по экологии и биоресурсов.

16. Обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам.

17. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

18. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

**Должностные обязанности**

**заместителя начальника участка**

**Наименование оказываемых услуг:**

1. Обеспечивать ритмичную работу участка, качественное выполнение работ по химизации технологических процессов добычи нефти, эффективное использование основных фондов и оборотных средств, ведение в участке учетно-отчетной и технической документации.

2. Контроль по эффективному, безопасному и своевременному выполнению планов работ по химизации технологических процессов добычи нефти.

3. Участвовать в разработке оперативного плана химизации скважин, организационно-технических мероприятий, графиков ППР, профилактических осмотров и испытаний закрепленного за участком оборудования, контролировать выполнение запланированных работ.

4. Обеспечивать исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования, механизмов, приспособлений, оградительных и предохранительных устройств, а также производственных вспомогательных помещений и сооружений.

5. Обеспечивать правильную эксплуатацию вентиляционных систем и установок, содержание их в исправном состоянии, обеспечивает нормальное состояние воздушной среды, освещенности, температурного и питьевого режима, снижение уровней шума и вибрации.

6. Соблюдать правила по охране труда, промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности при эксплуатации оборудования, механизмов, приспособлений, оградительных и предохранительных устройств транспортных средств, грузоподъемных механизмов, санитарно-технических устройств, а также производственных помещений и сооружений.

7. На рабочих собраниях (оперативках) рассматривает вопросы состояния в участке. Анализирует результаты проверок состояния условий труда на объектах, разбирать отдельные нарушения правил безопасности.

8. Разработка новых и пересмотр в установленные сроки действующие инструкции по безопасному ведению работ и обеспечивать ими рабочих.

9. Проводит инструктажи мастерам по ОТ, ТБ и ППБ.

10. Составляет и утверждает график поверки знаний рабочих по основной профессии в области БиОТ.

11. Организовывает проведение первого и второго этапов ведомственного контроля за состоянием условий труда согласно Единой системе управления охраны труда Заказчика. Периодически проверять правильность эксплуатации оборудования, механизмов, приспособлений и инструментов, вентиляционных систем и установок, систем отопления и освещения, наличие и исправность оградительных и предохранительных устройств, устройств автоматического контроля и сигнализаций и других средств защиты, состояние производственных и вспомогательных помещений.

12. Выявляет потребность работающим участка полагающимися по нормам и правилам спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты, мылом, смывающими и обезвреживающими средствами, молоком, а также обеспечивает своевременную чистку, стирку и ремонт спецодежды.

13. Немедленно сообщает одному из руководителей Заказчика, руководителю по безопасности и охране труда о произошедшем в участке несчастном случае.

14. Обеспечивает выполнение предусмотренных в актах мероприятий в установленные сроки и по мере их выполнения сообщает службе охраны труда и техники безопасности. По окончании временной нетрудоспособности пострадавшего сообщать о последствиях несчастного случая.

15. Выполняет в установленные сроки предписание по устранению выявленных нарушений госинспекторами по охране труда, областным управлением по экологии и биоресурсов.

16. Обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам.

17. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

18. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

**Должностные обязанности**

**мастера**

**Наименование оказываемых услуг:**

1. Обеспечивает правильную организацию и руководство бригадой участка по эффективному, безопасному и своевременному выполнению планов работ по химизации технологических процессов добычи нефти.

2. Обеспечивает своевременную оснастку, рациональное использование и правильную эксплуатацию оборудования, спецтехники, инструментов и материалов.

3. Контролирует и обеспечивает соблюдение работниками участка трудовой и производственной дисциплины, требований по безопасности и охране труда, пожарной безопасности, промышленной безопасности и производственной санитарии, внутренней документации Заказчика.

4. Анализирует результаты производственной деятельности, обеспечивает своевременное оформление первичных документов по учету рабочего времени, простоев, спецтехники.

5. Проводит соответствующие инструктажи работников участка по безопасным методам работы с соответствующим оформлением в специальном журнале. При выдаче работникам участка задания на выполнение работ с опасными условиями труда, проводит с ними специальный инструктаж с соответствующими записями в журнале.

6. Присутствует при выполнении работ с опасными условиями труда.

7. Доводит до сведения работников содержания приказов и распоряжений руководства, внутренних документов Заказчика, осуществляет сбор информации и предоставление отчетов по установленной форме и показателям.

8. Обеспечивает эффективное реагирование и своевременное информирование в соответствии с утвержденной схемой оповещения о чрезвычайных ситуациях, авариях, несчастного случая, оценку и анализ их возникновения, разработку мер по недопущению их повторного возникновения.

9. Исполняет в установленные сроки мероприятия государственного инспектора по охране труда, управления по охране окружающей среды.

10. Обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам.

11. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

12. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

**Должностные обязанности**

**оператора ХОС 5 разряда**

**Наименование оказываемых услуг:**

1. Ведение технологического процесса и координация работ по химической обработке скважин.

2. Расчет параметров закачиваемой жидкости.

3. Проверка технического состояния оборудования, приспособлений, инструментов и подготовка их к работе.

4. Регулирование подачи жидкости на приемы насосов агрегата.

5. Опрессовка линий на герметичность, определение приемистости скважин.

6. Закачка химреагентов при давлении 100 атм. и выше.

7. Установка приборов у устья скважин, соединений их с устьевой арматурой.

8. Динамометрирование скважины.

9. Участие в ремонте средств автоматики и телемеханики, наладки первичных элементов.

10. Прием и сдача вахты.

11. Обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам.

12. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

13. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

**Для выполнения обязанностей должен знать:**

1. Конструкцию скважин, характер и особенности производимых ремонтных работ и технологический порядок их выполнения.

2. Технологию производства работ по химизации технологических процессов добычи нефти.

3. Основы технологии химизации скважин, добычи нефти и газа, методы интенсификации добычи нефти.

4. Правила ведения изоляционных работ.

5. Типовые проекты организации рабочих мест и карты передовых и безопасных приемов труда.

6. Конструкцию, устройство, принцип работы, техническую характеристику и правила эксплуатации подъемных сооружений и механизмов.

7. Техническую характеристику, назначение и принципы работы обслуживаемого оборудования, приборов для определения концентрации кислоты, химической и термической обработки скважин и применяемых контрольно-измерительных приборов.

8. Рецептуру и технологию приготовления растворов.

9. Способы подготовки, перевозки и хранения химреагентов.

10.Схемы обслуживаемой аппаратуры, автоматики, диспетчеризации.

11. Мероприятия ликвидации пожара на территории базы, на объектах химизации.

12. Ликвидацию разлива химпродуктов при порыве трубопроводов на установках.

13. Ликвидацию разрушений фланцевых соединений или задвижек резервуара.

14. Ликвидацию нарушений герметичности резервуара с химпродуктами.

15. Ликвидацию пожара на сливо-наливной эстакаде.

16. ТПБ при использовании жидких неорганических кислот и щелочей.

17. Правила производства кислотной и термической обработки забоя скважин.

18. Схему обвязки оборудования и устья скважины при различных технологических схемах.

19. Требования, предъявляемые по безопасности и охране труда, окружающей среды, пожарной безопасности и производственной санитарии на рабочем месте.

20. Правила по БиОТ.

**Ведение технологических процессов по:**

1. обработке призабойной зоны пласта нагнетательных и добывающих скважин соляной кислотой;

2. опрессовке нагнетательных линий и определению приемистости скважин;

3. водоизоляционным работам;

4. обработке призабойной зоны пласта добывающих и нагнетательных скважин горячей водой с Рауан-100;

5. обработке призабойной зоны пласта нагнетательных скважин с Ранцид-7004;

6. закачке ингибитора солеотложений Рандим-4021 на ПТБ-10/64;

7. закачке ингибитора коррозий Ранкор-1101;

8. закачке ингибитора парафиноотложений Рандап-6024 на нефтяные скважины;

9. опытно-промысловому испытанию новых технологий и химических реагентов;

10. прочим видам работ по химизации.

Оператором ХОС 5-го разряда допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее или специальное образование по данной профессии, имеющие допуск к самостоятельной работе.

**Должностные обязанности**

**оператора ХОС 4 разряда**

**Наименование оказываемых услуг:**

1. Ведение технологического процесса химической обработки скважин.

2. Руководство работами по дозировке химических реагентов.

3. Проверка технического состояния оборудования, приспособлений, инструментов и подготовка их к работе.

4. Монтаж, демонтаж нагнетательных линий.

5. Опрессовка линий на герметичность, определение приемистости скважин.

6. Закачка химреагентов при давлении до 100 атм.

7. Установка приборов у устья скважин, соединений их с устьевой арматурой.

8. Регистрация параметров.

9. Обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам.

10. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

11. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

**Для выполнения обязанностей должен знать:**

1. Конструкцию скважин, характер и особенности производимых ремонтных работ и технологический порядок их выполнения.

2. Технологию производства работ по химизации технологических процессов добычи нефти.

3. Основы технологии химизации скважин, добычи нефти и газа, методы интенсификации добычи нефти.

4. Правила ведения изоляционных работ.

5. Типовые проекты организации рабочих мест и карты передовых и безопасных приемов труда.

6. Конструкцию, устройство, принцип работы, техническую характеристику и правила эксплуатации подъемных сооружений и механизмов.

7. Техническую характеристику, назначение и принципы работы обслуживаемого оборудования, приборов для определения концентрации кислоты, химической и термической обработки скважин и применяемых контрольно-измерительных приборов.

8. Рецептуру и технологию приготовления растворов.

9. Способы подготовки, перевозки и хранения химреагентов.

10.Схемы обслуживаемой аппаратуры, автоматики, диспетчеризации.

11. Мероприятия ликвидации пожара на территории базы, на объектах химизации.

12. Ликвидацию разлива химпродуктов при порыве трубопроводов на установках.

13. Ликвидацию разрушений фланцевых соединений или задвижек резервуара.

14. Ликвидацию пожара в резервуаре.

15. Ликвидацию нарушений герметичности резервуара с химпродуктами.

16. Ликвидацию пожара на сливо-наливной эстакаде.

17. ТПБ при использовании жидких неорганических кислот и щелочей.

18. Правила производства кислотной и термической обработки забоя скважин.

19. Схему обвязки оборудования и устья скважины при различных технологических схемах.

20. Требования, предъявляемые по безопасности и охране труда, окружающей среды, пожарной безопасности и производственной санитарии на рабочем месте.

21. Правила по БиОТ.

**Ведение технологических процессов по:**

1. обработке призабойной зоны пласта нагнетательных и добывающих скважин соляной кислотой;

2. опрессовке нагнетательных линий и определению приемистости скважин;

3. водоизоляционным работам;

4. обработке призабойной зоны пласта добывающих и нагнетательных скважин горячей водой с Рауан-100;

5. обработке призабойной зоны пласта нагнетательных скважин с Ранцид-7004;

6. закачке ингибитора солеотложений Рандим-4021 на ПТБ-10;

7. закачке ингибитора коррозий Ранкор-1101;

8. опытно-промысловому испытанию новых технологий и химических реагентов;

9. прочим видам работ по химизации.

Оператором ХОС 4-го разряда допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее или специальное образование по данной профессии, имеющие допуск к самостоятельной работе.

**Должностные обязанности**

**слесаря-ремонтника (химизация) 5 разряда**

**Наименование оказываемых услуг:**

1. Разборка, ремонт и сборка узлов и оборудования в условиях напряженной и плотной посадок.

2. Ремонт, монтаж, демонтаж, испытание, регулирование и наладка сложного оборудования, агрегатов, машин и сдача после ремонта.

3. Слесарная обработка деталей и узлов по 6-7 квалитетам и изготовление простых деталей по 12-13 квалитетам.

4. Изготовление сложных приспособлений для ремонта и монтажа.

5. Составление дефектных ведомостей на ремонт.

6. Монтаж, демонтаж, ремонт, опробование и техническое обслуживание механической части простых машин, узлов и механизмов, распределительных устройств.

7. Окраска, нанесение надписей, смазка обслуживаемого оборудования.

8. Выполнение такелажных работ с применением подъемно-транспортных механизмов и специальных приспособлений.

9. Отбор проб масла и его замена.

10.Обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам.

11. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

12. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

**Для выполнения обязанностей должен знать:**

1. Устройство и конструктивную особенность ремонтируемого оборудования, дозировочных насосов, НШ, БР-2,5.

2. Правила регулирования машин и оборудования, дозировочных насосов.

3. Смена плашек, элементов, сальников и подшипников.

4. Способы устранения дефектов в процессе ремонта.

5. Правила испытания оборудования на статистическую и динамическую балансировку машин и оборудования.

6. Основы слесарного дела

7. Конструкцию универсальных и специальных приспособлений.

8. Способы определения преждевременного износа детали.

9. Устройство, назначение и правила применения используемых контрольно-измерительных приборов.

10. Основные положения планово-предупредительного ремонта оборудования.

11. Свойства кислотоупорных и других сплавов.

12. Систему допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости,

13. Мероприятия ликвидации пожара на территории базы, на объектах химизации.

14. Ликвидацию разлива химпродуктов при порыве трубопроводов на установках.

15. Ликвидацию при разрушении фланцевых соединений или задвижек резервуара.

16. Ликвидацию пожара в резервуаре.

17. Ликвидацию нарушений герметичности резервуара с химпродуктами.

18. Ликвидацию пожара на сливо-наливной эстакаде.

19. ТПБ при использовании жидких неорганических кислот и щелочей.

20. Требования, предъявляемые по безопасности и охране труда, окружающей среды, пожарной безопасности и производственной санитарии на рабочем месте.

21. Правила по БиОТ.

**Ведение технологических процессов по:**

1. сборке и испытанию сложных узлов и механизмов;

2. обработке деталей и узлов;

3. наладке сложного оборудования, агрегатов и машин и сдача после ремонта;

4. разборке, сборке, смазке, профилактическому ремонту оборудования.

Слесарем-ремонтником (химизация) 5-го разряда допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее или специальное образование по данной профессии, имеющие допуск к самостоятельной работе.

**Должностные обязанности**

**слесаря-ремонтника (химизация) 4 разряда**

**Наименование оказываемых услуг:**

1. Разборка, ремонт, сборка и испытание сложных узлов и механизмов.

2. Ремонт, монтаж, демонтаж, испытание, регулирование и наладка сложного оборудования, агрегатов, машин и сдача после ремонта.

3. Слесарная обработка деталей и узлов по 7-10 квалитетам.

4. Изготовление сложных приспособлений для ремонта.

5. Составление дефектных ведомостей на ремонт.

6. Покраска, нанесение надписей, смазка обслуживаемого оборудования.

7. Выполнение такелажных работ с применением подъемно-транспортных механизмов и специальных приспособлений.

8.Обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам.

9. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

10. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

**Для выполнения обязанностей должен знать:**

1. Устройство и конструктивную особенность ремонтируемого оборудования, дозировочных насосов, НШ, БР-2,5.

2. Правила регулирования машин и оборудования, дозировочных насосов.

3. Смена плашек, элементов, сальников и подшипников.

4. Способы устранения дефектов в процессе ремонта.

5. Правила испытания оборудования на статистическую и динамическую балансировку машин и оборудования.

6. Основы слесарного дела

7. Конструкцию универсальных и специальных приспособлений.

8. Способы определения преждевременного износа детали.

9. Устройство, назначение и правила применения используемых контрольно-измерительных приборов.

10. Основные положения планово-предупредительного ремонта оборудования.

11. Свойства кислотоупорных и других сплавов.

12. Систему допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости,

13. Мероприятия ликвидации пожара на территории базы, на объектах химизации.

14. Ликвидацию разлива хим. продуктов при порыве трубопроводов на установках.

15. Ликвидацию при разрушении фланцевых соединений или задвижек резервуара.

16. Ликвидацию пожара в резервуаре.

17. Ликвидацию нарушений герметичности резервуара с хим. продуктами.

18. Ликвидацию пожара на сливо-наливной эстакаде.

19. ТПБ при использовании жидких неорганических кислот и щелочей.

20. Требования, предъявляемые по безопасности и охране труда, окружающей среды, пожарной безопасности и производственной санитарии на рабочем месте.

21. Правила по БиОТ.

**Ведение технологических процессов по:**

1. сборке и испытанию сложных узлов и механизмов;

2. обработке деталей и узлов;

3. наладке сложного оборудования, агрегатов и машин и сдача после ремонта;

4. изготовлению сложных приспособлений для ремонта и узлов.

Слесарем-ремонтником (химизация) 4-го разряда допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее или специальное образование по данной профессии, имеющие допуск к самостоятельной работе (удостоверение слесаря-ремонтника 4 разряда).

**Должностные обязанности**

**такелажник 4 разряда.**

**Наименование оказываемых услуг:**

|  |  |
| --- | --- |
| Для выполнения обязанностей персонал должен знать: | * такелажными средствами для перемещения и установки различных грузов, машин, станков; * устройство узлов оснастки турбовоза; * допустимые нормы нагрузки на тросы, канаты, цепи и такелажные приспособления; * виды такелажных узлов, стропов и захватов; * способы и правила снятия, ремонта и установки, такелажа; * основные требования Госгортехнадзора, предъявляемые к производству такелажных работ; * Кодекс работников в области БиОТ «Золотые правила»; * правила внутреннего трудового распорядка; * Обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам; * Соблюдение правила внутреннего трудового распорядка Товарищества; * информировать руководства участка об опасности аварии с оборудованием, нарушении техники безопасности загрязнения, окружающей природной среды; * Соблюдение трудовой и производственной дисциплины, требований по безопасности и охране труда, гражданской обороны, пожарной безопасности, промышленной безопасности, охраны окружающей среды и производственной санитарии |
| Ведение технологических процессов: | * Сращивание металлических тросов; * Сортировка, укладка на стеллажи бурильных труб, обсадных труб, а также ремонт другого оборудования, привезенного с буровых. |
| Обязанности: | * Выполнение погрузочно-разгрузочных работ по горизонтальному и вертикальному перемещению, сборке, разборке и установке на проектную отметку или фундамент машин, механизмов, станков массой от 25 до 50 тонн, с использованием кранов, лебедок, талей и других специальных приспособлений. Определение массы и центра тяжести перемещаемых и монтируемых агрегатов и конструкций. Подбор и испытание тросов, канатов, цепей и специальных приспособлений в соответствии с массой и конфигурацией груза; * Обслуживание бригады бурения, капитального и подземного (текущего) ремонта скважин, загрузка на автотранспорт, сопровождение и выгрузка НКТ, бурильных труб, обсадных труб (разного типа и марки) и другого оборудования; * Сортировка, укладка на стеллажи НКТ, бурильных труб, обсадных труб, (разного типа и марки), а также других оборудований, привезенных с буровых бригад на ремонт и обратно; * Переноска, подъем и спуск вручную на различные этажи помещений грузов, требующих особой осторожности; * Сращивание металлических тросов диаметром 25 мм и канатов диаметром до 40 мм; * Изготовление всех видов стропов. * Такелажником-стропальщиком допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее образование или среднее профессиональное образование, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж, проверку знаний и имеющие допуск к самостоятельной работе; * Пользоваться спецодеждой и спец.обувью установленной для данной профессии; * Доставка их после ремонта и вывоз на ремонт буровой бригад; * Подготовка к работе грузоподъемного механизма; * Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК по охране труда и окружающей среды, промышленно – санитарной   и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны; |

**Должностные обязанности**

**рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.**

**Наименование оказываемых услуг:**

1. «Рабочим по комплексному обслуживанию и ремонту зданий» и «Слесарным, и сантехническим рабочим» допускаются лица, достигшие 18 лет, имеющие среднее образование или среднее профессиональное образование, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж, проверку знаний и имеющие допуск к самостоятельной работе.

2. Периодический осмотр технического состояния обслуживаемых зданий, сооружений, их техническое обслуживание и текущий ремонт с выполнением всех видов ремонтно-строительных работ (штукатурных, малярных, обойных, бетонных, плотничных, столярных) с применением подмостей, люлек, подвесных и других страховочных и подъёмных приспособлений.

3. Текущий ремонт и техническое обслуживание систем центрального отопления, водоснабжения, канализации, водостоков, теплоснабжения, с выполнением слесарных, паяльных работ, слесарным, и сантехническим рабочим.

4. Проведение организационно-технических мероприятий по надзору, уходу и всем видам ремонта, осуществляемых в соответствующем плановом порядке. Комплекс технических мероприятий, направленных на поддержание или восстановление первоначальных эксплуатационных качеств как зданий и сооружений в целом, так и их отдельных конструкций.

5. Основы ремонтно-строительных работ и для работы комплексной бригаде соответствовать квалификаций рабочей профессии.

**Должностные обязанности**

**подсобного рабочего 2 разряда**

**Наименование оказываемых услуг:**

1. Выполнение подсобных и вспомогательных работ на производственных участках и строительных площадках, складах, базах, в кладовых и т.п.
2. Погрузка, выгрузка, перемещение вручную и на тележках (вагонетках) и укладка грузов, требующих осторожности (стекла, бутылок, бутылок с жидкостью, огнеопасных и ядовитых веществ и т.п.), и пылевидных материалов (рассыпного цемента, молотой извести, гипса и т.п.).
3. Прием грузов со склада.
4. Сопровождение груза к месту назначения, обеспечение необходимого режима хранения и сохранности их при транспортировке.
5. При необходимости участие в составлении актов на недостачу, порчу грузов и других документов.
6. Контроль за наличием приспособлений для перевозки грузов и санитарное состояние соответствующих видов транспорта, предназначенных для перевозки, правильность проведения погрузочно-разгрузочных работ, размещение и укладку грузов.
7. Разработка, ремонт и сборка сложных деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков.
8. Обеспечение исправного, надежного функционирования вверенных систем водоснабжения, центрального отопления, водоотвода, верную их эксплуатацию, регулярный осмотр, обслуживание и качественный ремонт.
9. Обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам.
10. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.
11. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

**Должностные обязанности**

**электрогазосварщика 5 разряда**

**Наименование оказываемых услуг:**

1. Ручная дуговая, плазменная и газовая сварка различной сложности аппаратов, деталей, узлов, конструкций и трубопроводов из различных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, предназначенных для работы под динамическими и вибрационными нагрузками и под давлением.
2. Ручная дуговая и плазменная сварка сложных строительных и технологических конструкций, работающих в сложных условиях.
3. Кислородная и плазменная прямолинейная и горизонтальная резка сложных деталей из различных сталей, цветных металлов и сплавов по разметке вручную с разделкой кромок под сварку, в том числе с применением специальных флюсов из различных сталей и сплавов.
4. Кислородная резка металлов под водой. Автоматическая и механическая сварка сложных аппаратов, узлов, конструкций и трубопроводов из различных сталей, цветных металлов и сплавов.
5. Автоматическая сварка строительных и технологических конструкций, работающих под динамическими и вибрационными нагрузками.
6. Механизированная сварка сложных строительных и технологических конструкций, работающих в тяжелых условиях.
7. Ручное электродуговое воздушное строгание сложных деталей из различных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов в различных положениях.
8. Сварка и наплавка трещин и раковин в тонкостенных изделиях и в изделиях с труднодоступными для сварки местами.
9. Термообработка газовой горелкой сварных стыков после сварки.
10. Чтение чертежей различной сложности сварных пространственных металлоконструкций.
11. Обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам.
12. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.
13. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

Ведение технологических процессов по:

1) поддержанию порядка на рабочем месте и освобождению от горючих материалов в радиусе 5м, а от взрывоопасных материалов и установок-10м;

2) по ведению электросварочных работ на высоте с лесов и подмостей с ограждениями. Запрещается производить работы с приставных лестниц;

3) Емкости, в которых находились горючие жидкости или кислоты, до начала электросварочных работ должны быть очищены, промыты, просушены с целью устранения опасной концентрации вредных веществ

4) выполнению электросварочных работ в закрытых емкостях или полостях с обязательной вытяжной вентиляцией, а в особых случаях в противогазе.

а) осуществлению работы с применением предохранительного пояса с креплением его к веревке, другой конец которой должен держать страхующий снаружи емкости;

5) по уборке рабочего места после окончания работ: обесточить сварочный аппарат, смотать кабеля, отключить от кислородного баллона и смотать шланги, убрать все в специально отведенное место для хранения.

**Должностные обязанности**

**токаря 5 разряда**

**Наименование оказываемых услуг:**

1. Токарная обработка и подводка сложных деталей по 7-10 квалитетам на универсальных токарных станках, а также с применением метода совмещенной плазменно-механической обработки.

2. Включение и выключение плазменной установки.

3. Токарная обработка длинных валов и винтов с применением подвижного и неподвижного люнетов, глубокое сверление и расточка отверстий пушечными сверлами и другим специальным инструментом.

4. Токарная обработка тонкостенных деталей с толщиной стенки до 1 мм и длиной свыше 200 мм.

5. Нарезание наружных и внутренних двухзаходных треугольных, прямоугольных, полукруглых, пилообразных и трапецеидальных резьб.

6. Установка деталей в различных приспособлениях и на угольнике с точной выверкой в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

7. Наладка станка, плазменной установки и плазмотрона на совмещенную работу.

8. Токарная обработка деталей, требующих точного соблюдения размеров между центрами эксцентрично расположенных отверстий или мест обточки.

9. Токарная обработка деталей из графитовых изделий для производства твердых сплавов. Токарная обработка новых и переточка выработанных прокатных валков с калиброванием простых и средней сложности профилей.

10. Обдирка и отделка шеек валков. Управление токарно-центровыми станками с высотой центров свыше 800 мм, имеющих более трех суппортов.

11. Обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам.

12. Выполнять работу в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

13. Соблюдать трудовую дисциплину и Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

Для выполнения обязанностей токарь должен знать:

1) устройство и кинематическую схему токарных станков различных типов, правила проверки их на точность, конструктивные особенности и правила применения универсальных и специальных приспособлений;

2) устройство сложного контрольно-измерительного инструмента и приборов;

3) геометрию правил термообработки, заточки и доводки нормального и специального режущего инструмента;

4) основные правила калибрования простых профилей и средней сложности;

5) правила определения режимов резания по справочникам и паспорту станка;

6) систему допусков и посадок;

7) меры по обеспечению безопасной работы вытяжной вентиляции и системы охлаждения;

8) квалитеты и параметры шероховатости;

9) основные свойства обрабатываемых материалов.

**Должностные обязанности**

**Кладовщика 2 разряда**

**Наименование оказываемых услуг:**

1) осмотреть и подготовить свое рабочее место, убрать все лишние предметы, не загромождая при этом проходы. Расстояние между стеллажами должно быть не менее 0,8 м.

2) проверить исправность освещения, лестниц и т.д., а также наличие первичных средств пожаротушения.

3) проверить состояние пола на рабочем месте, пол должен быть сухим и чистым, тяжеловесные детали необходимо укладывать на нижние полки стеллажей или специально отведенные места.

4) детали на стеллажи необходимо укладывать, чтобы они не выступали за пределы стеллажа.

5) запрещается взбираться по стеллажам за деталями, хранящимися на верхних полках.

6) запрещается становиться на последние верхние ступени лестницы.

7) тара для хранения растворителей должна иметь надпись «огнеопасно», тара для хранения тормозной жидкости, антифриза и т.д.- надпись «яд».

8) хранить в складе различные материалы и изделия, автошин нужно по признакам использования однородности гасящих средств и однородности возгорания материалов отдельно от других материалов.

9) налив тормозной жидкости, растворителя, антифриза и др. в емкости производить насосами или самотеком. Запрещается переливание ведрами и с помощью рта;

10) четко и своевременно выполнять прямые указания начальника цеха.

11) обо всех недостатках, обнаруженных во время работы известить своего начальника.

12) в обязательном порядке в каждую рабочую смену проводит приемку смены, согласно требованиям правил внутреннего распорядка.

13. в обязательном порядке вести учет материалов и запасных частей.

14. выполняет погрузочно-разгрузочные работы.

15. по окончании работ обойти все помещения и лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электросеть и закрыть склад.

16. при возникновении пожара немедленно приступить к его тушению, вызвав одновременно пожарную охрану и сообщить администрации предприятия.

17. оказать пострадавшему при несчастном случае первую доврачебную помощь, помочь доставить его в ближайшее медицинское учреждение.

18. строго соблюдать технологию и правила пользования СИЗ (спецодежда, каска, рукавицы КР, спецобувь, защитные очки).

19. соблюдать культуру поведения во взаимоотношениях с товарищами по работе и в коллективе Товарищества.

20. соблюдать правила Кодекса корпоративной этики Товарищества.

21. добросовестно исполнять свои трудовые обязанности, возложенные на него трудовым договором и настоящей производственной инструкцией

22. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

23. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

**Должностные обязанности**

**слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда**

**Наименование оказываемых услуг:**

1) ремонт и сборка дизельных, специальных грузовых автомобилей, автобусов, мотоциклов, импортных легковых автомобилей, грузовых пикапов и микроавтобусов.

2) разборка, ремонт, сборка агрегатов, узлов и приборов, и замена их при техническом обслуживании.

3) обкатка автомобилей и автобусов всех типов на стенде.

4) выявление и устранение дефектов, неисправностей в процессе регулировки и испытания агрегатов, узлов и приборов.

5) разбраковка деталей после разборки и мойки.

6) Соблюдение трудовой и производственной дисциплины, требований по безопасности и охране труда, гражданской обороны, пожарной безопасности, промышленной безопасности, охраны окружающей среды и производственной санитарии.

7) постоянно повышать свой профессиональный уровень и квалификацию для эффективного исполнения должностных обязанностей.

8) соблюдать культуру поведения во взаимоотношениях с товарищами по работе и в коллективе Товарищества.

9) соблюдать правила Кодекса корпоративной этики Товарищества;

10) добросовестно исполнять свои трудовые обязанности, возложенные на него трудовым договором и настоящей производственной инструкцией.

11) выявление и устранение дефектов и неисправностей в процессе ремонта приборов электрооборудования и в электрической схеме автомобиля.

12) ремонт, сборка, испытание, устранение дефектов на генераторах, статорах, спидометрах и приборах электрооборудования.

13. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

14. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

Ведение технологических процессов по:

1) изготовлению приспособлений средней сложности для ремонта и сборки.

2) выполнению такелажных работ при перемещении грузов с помощью простых грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола.

3) выполнению крепежных работ при первом и втором техническом обслуживании, устранение выявленных мелких неисправностей с заменой изношенных деталей.

4) Снятие и установка осветительной арматуры, приборов и узлов электрооборудования,

5) определению и устранению неисправностей в работе средней сложности и сложных узлов, приборов, механизмов автомобилей.

6) рубке зубилом, резке ножовкой, опиливанию, зачистке заусенцев, правке, прогонке резьбы, сверлению отверстий по кондуктору в автомобиле, очистке от грязи, мойке после разборки и смазки деталей.

**Должностные обязанности**

**слесарь по ремонту автомобилей (ТНВД) 5 разряда**

**Наименование оказываемых услуг:**

1) регулировка и испытание на стендах и шасси сложных агрегатов, узлов и приборов автомобилей и замена их при техническом обслуживании.

2) проверка деталей и узлов электрооборудования на проверочной аппаратуре и проверочных приспособлениях.

3) установка приборов и агрегатов электрооборудования по схеме, включая их в сеть.

4) сложная слесарная обработка, доводка деталей по 6-7 квалитетом.

5) разбраковка деталей после разборки и мойки.

6) Соблюдение трудовой и производственной дисциплины, требований по безопасности и охране труда, гражданской обороны, пожарной безопасности, промышленной безопасности, охраны окружающей среды и производственной санитарии.

7) постоянно повышать свой профессиональный уровень и квалификацию для эффективного исполнения должностных обязанностей.

8) соблюдать культуру поведения во взаимоотношениях с товарищами по работе и в коллективе Товарищества.

9) соблюдать правила Кодекса корпоративной этики Товарищества;

10) добросовестно исполнять свои трудовые обязанности, возложенные на него трудовым договором и настоящей производственной инструкцией.

11) выявление и устранение дефектов и неисправностей в процессе ремонта приборов электрооборудования и в электрической схеме автомобиля.

12) ремонт, сборка, испытание, устранение дефектов на генераторах, статорах, спидометрах и приборах электрооборудования.

13. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

14. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

Ведение технологических процессов по:

1) изготовлению приспособлений средней сложности для ремонта и сборки.

2) выполнению такелажных работ при перемещении грузов с помощью простых грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола.

3) выполнению крепежных работ при первом и втором техническом обслуживании, устранение выявленных мелких неисправностей с заменой изношенных деталей.

4) Снятие и установка осветительной арматуры, приборов и узлов электрооборудования,

5) определению и устранению неисправностей в работе средней сложности и сложных узлов, приборов, механизмов автомобилей.

6) рубке зубилом, резке ножовкой, опиливанию, зачистке заусенцев, правке, прогонке резьбы, сверлению отверстий по кондуктору в автомобиле, очистке от грязи, мойке после разборки и смазки деталей.

**Должностные обязанности**

**слесарь по ремонту агрегатов 5 разряда**

**Наименование оказываемых услуг:**

1) Ремонт и сборка дизельных, специальных грузовых автомобилей, автобусов.

2) разборка, ремонт, сборка агрегатов, узлов и приборов, и замена их при техническом обслуживании.

3) разборка, ремонт, сборка агрегатов, узлов и приборов, и замена их при техническом обслуживании.

4) Ремонт, монтаж, демонтаж, испытание, регулирование и наладка средней сложности и сложного оборудования, агрегатов и машин и сдача после ремонта.

5) выявление и устранение дефектов и неисправностей в процессе ремонта приборов электрооборудования и в электрической схеме автомобиля.

6) ремонт, сборка, испытание, устранение дефектов на генераторах, статорах, спидометрах и приборах электрооборудования.

7) разбраковка деталей после разборки и мойки.

8) соблюдать трудовую дисциплину, правила внутреннего трудового распорядка, требования по охране труда и обеспечению безопасности труда.

9) постоянно повышать свой профессиональный уровень и квалификацию для эффективного исполнения должностных обязанностей;

10) соблюдать культуру поведения во взаимоотношениях с товарищами по работе и в коллективе Товарищества.

11) соблюдать правила Кодекса корпоративной этики Товарищества

12) добросовестно исполнять свои трудовые обязанности, возложенные на него трудовым договором и настоящей производственной инструкцией.12. Обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам.

13. Выполнение работ в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных актов РК, внутренних процедур Заказчика по охране труда и окружающей среды, промышленно-санитарной и пожарной безопасности, предупреждение чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.

14. Соблюдение Правила внутреннего трудового распорядка Заказчика.

Ведение технологических процессов по:

1) изготовлению приспособлений средней сложности для ремонта и сборки.

2) выполнению такелажных работ при перемещении грузов с помощью простых грузоподъемных средств и механизмов, управляемых с пола.

3) выполнению крепежных работ при первом и втором техническом обслуживании, устранение выявленных мелких неисправностей с заменой изношенных деталей.

4) Снятие и установка осветительной арматуры, приборов и узлов электрооборудования,

5) определению и устранению неисправностей в работе средней сложности и сложных узлов, приборов, механизмов автомобилей.

6) рубке зубилом, резке ножовкой, опиливанию, зачистке заусенцев, правке, прогонке резьбы, сверлению отверстий по кондуктору в автомобиле, очистке от грязи, мойке после разборки и смазки деталей.

**Должностные обязанности**

**слесаря-сантехника 3 разряда**

|  |
| --- |
| **2. Обязанности:** |
| 1) разработка, ремонт и сборка сложных деталей и узлов санитарно-технических систем центрального отопления, водоснабжения, канализации и водостоков; |
| 2) устанавливает причины выхода из строя, износа коммуникаций. Принимает меры по их предупреждению, ликвидации; |
| 3) обеспечивает исправное, надежное функционирование вверенных систем водоснабжения, центрального отопления, водоотвода, верную их эксплуатацию, регулярный осмотр, обслуживание и качественный ремонт; |
| 4) устраняет неисправности в функционировании систем, производит их ремонт, монтаж, настройку, испытание оборудования; |
| 5) отбор труб, фасонных частей, фитингов, арматуры, крепежных элементов; |
| 6) разборку, ремонт, сборку узлов, деталей санитарных технических коммуникаций отопления, водоснабжения, водоотведения; |
| 7) обеспечение сгонов контргайками, муфтами, креплениями; |
| 8) подготовку вспомогательных материалов; |
| 9) перемещение деталей, частей трубопроводов, санитарно-технических приспособлений; |
| 10) монтаж, заделку креплений под приборы, трубопроводы; |
| 11) создание отверстий в конструкциях; |
| 12) группировку секций батарей; |
| 13) комплектование частей стояков; |
| 14) крепление приборов, приспособлений; |
| 15) соединение отопительных секций, трубопроводов, санитарных кабин; |
| 16) выявление мест повреждений при испытании коммуникаций; |
| 17) замену, восстановление частей трубопроводов; |
| 18) выполняет служебные поручения своего непосредственного руководителя; |
| 19) способствует эффективному использованию трубопроводных коммуникаций; |
| 20) изучает результаты эксплуатации сетей; |
| 21) смена участков трубопроводов. |

**Должностные обязанности**

**столяр-плотника 3 разряда**

|  |
| --- |
| **2. Обязанности:** |
| 1) установка оконных и дверных коробок, блоков и подоконных досок. |
| 2) изготовление, укладка, разборка и смена лаг, балок и прогонов. |
| 3) обшивка стен и потолков древесно-волокнистыми плитами. |
| 4) пропитка деревянных конструкций и деталей антисептирующими и огнезащитными составами с помощью компрессорных установок. |
| 5) выполнение сложных плотничных и опалубочных работ средней сложности. |
| 6) покрытие крыш средней сложности штучными кровельными материалами. |
| 7) изготовление сложных приспособлений для ремонта и монтажа деревянных изделии. |
| 8) устройство фонарей и разборка лесов и эстакад с наращиванием стоек |
| 9) сборка и установка висячих стропил и стропильных ферм, а также арок и балок пролетом до 15м. |
| 10) разборка, ремонт, сборка и испытание сложных узлов и механизмов. |
| 11) выполнение сложных плотничных и опалубочных работ средней сложности. |
| 12) рубка наружных стен из бревен и сборка домов их бревен и брусьев. |
| 13) составление дефектных ведомостей на ремонт. |
| 14) устройство простых временных сооружений: террас, веранд, тамбуров, крылец, а также навесов, сараев, сторожевых будок, контор, проходных, кубовых, душевых, уборных. |
| 15) имеющиеся в оборудовании неисправности необходимо немедленно устранить своими силами, а при невозможности их устранения сообщить руководителю. |
| 16) обладать знаниями в пределах выполняемых работ согласно тарифно-квалификационным характеристикам. |
| 17) соблюдение чистоту и порядок на рабочем месте. |
| 18) соблюдение требования о промышленной безопасностиОТПБ-1.2, ТПБ |
| 19) соблюдение требованию предъявляемые по безопасности и охраны труда, окружающей среды, пожарной безопасности и производственной санитарии на рабочем месте. |
| 20) пройти периодические медицинские осмотры (статья 315 ТК РК) не реже одного раза в год. |
| 21) пройти очередную проверку знаний по безопасному ведению работ не реже одного раза в год. |
| 22) пройти повторные, внеплановые или целевые инструктажи на рабочем месте в установленном порядке. |
| 23) информировать руководства участка об опасности аварии с оборудованием, нарушении техники безопасности, загрязнения окружающей природной среды. |
| 24) соблюдение правила трудового распорядка Товарищества. |