



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НК «РОСНЕФТЬ» - СТАВРОПОЛЬЕ»

(АО «НК «Роснефть» - Ставрополье»)

УТВЕРЖДЕН

Приказом АО «НК «Роснефть» - Ставрополье»

от «08» октября 2024 г. №П-01587-24

Введен в действие «08» октября 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧИХ
15068 «НАПОЛНИТЕЛЬ БАЛЛОНОВ»**

УРОВЕНЬ КВАЛИФИКАЦИИ 4 РАЗРЯД

г. Ставрополь
2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| СОДЕРЖАНИЕ..... | 2 |
| 1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ | 3 |

Права на настоящий ЛНД принадлежат АО «НК «Роснефть»-Ставрополье». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведён, тиражирован и распространён без разрешения АО «НК «Роснефть»-Ставрополье».

© ® АО «НК «Роснефть»-Ставрополье», 2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы профессиональной подготовки по профессии рабочих 15068 «Наполнитель баллонов» квалификация 4 разряд

1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

| № п/п | Наименование разделов, дисциплин | Количество часов | |
|-----------|--|--------------------|---------------|
| | | Лекционные занятия | Заочная форма |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1. | Теоретическое обучение. | 24 | |
| 1.1. | Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, локальных нормативных актов и распорядительных документов в области эксплуатации АГНКС. | - | 1 |
| 1.2. | Правила технической эксплуатации АГНКС. | 1 | 3 |
| 1.3. | Физико-химические свойства природного газа и методы его получения. Использование природного газа в качестве моторного топлива. Технология производства КПП на АГНКС. | 1 | 1 |
| 1.4. | Назначение, устройство АГНКС, порядок эксплуатации обслуживаемого оборудования. Применяемые на территории АГНКС информационные указатели, их назначение. | 1 | 2 |
| 1.5. | Порядок первоочередных действий персонала АГНКС при возникновении аварийных ситуаций. | 1 | 1 |
| 1.6. | Эксплуатация автомобильных баллонов для КПП. Правила заполнения КПП в баллоны, установленные на транспортных средствах и специальной технике. Безопасная эксплуатация сосудов, работающих под давлением. | 1 | 1 |
| 1.7. | Система учета КПП на АГНКС. Порядок ведения первичных учетных и оперативных документов в соответствии с нормативной технической документацией. | - | 1 |
| 1.8. | Правила пользования средствами индивидуальной защиты, противопожарным инвентарем, газоанализаторами, инструментом и приспособлениями. | 1 | 2 |
| 1.9. | Назначение и принцип работы КИПиА, установленных на АГНКС. | 1 | 2 |
| 1.10. | Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности. Безопасная эксплуатация АГНКС. | 1 | 2 |
| 2. | Промежуточная аттестация в форме тестирования. | 1 | |
| 3. | Производственное обучение на рабочих местах предприятия. | 62 | |
| 3.1. | Проверка наличия и комплектности средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ), системы пожаротушения, противопожарного инвентаря, газоанализаторов, инструментов и приспособлений. Использование системы пожаротушения, противопожарного инвентаря, газоанализаторов, инструментов и приспособлений, применяемых СИЗ. Визуальное определение исправности СИЗ, системы пожаротушения, противопожарного инвентаря, газоанализаторов, инструментов и приспособлений. | 4 | |
| 3.2. | Применение надлежащим образом технологического оборудования, инструментов и приспособлений, закрепленных за работником, в соответствии с инструкциями по эксплуатации АГНКС. | 3 | |

Права на настоящий ЛНД принадлежат АО «НК «Роснефть»-Ставрополье». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения АО «НК «Роснефть»-Ставрополье».

© © АО «НК «Роснефть»-Ставрополье», 2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы профессиональной подготовки по профессии рабочих 15068 «Наполнитель баллонов» квалификация 4 разряд

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 3.3. | Заправка КПП транспортных средств и специальной техники на АГНКС с помощью автоматических и механических средств заправки. Наполнение баллонов транспортных средств и специальной техники КПП на газозаправочных колонках АГНКС. Подача газа на газозаправочную колонку. | 16 |
| 3.4. | Контроль степени наполнения баллонов, установленных на транспортных средствах и специальной технике по показаниям контрольно-измерительных приборов и автоматики (далее – КИПиА), недопущение превышения рабочего давления. Освоение навыков контроля степени наполнения баллонов, установленных на транспортных средствах и специальной технике по давлению газа на газозаправочной колонке и в баллонах автомобилей. | 8 |
| 3.5. | Проверка работы КИПиА и средств сигнализации при наполнении баллонов транспортных средств и специальной техники КПП. | 3 |
| 3.6. | Прекращение подачи КПП к газозаправочной колонке и его сброс из технологической линии АГНКС в случае возникновения аварийной ситуации. Осуществление аварийной остановки заправки транспортных средств через газозаправочные колонки. | 3 |
| 3.7. | Информирование руководства АГНКС (или непосредственного руководителя) о происшествиях и неисправностях, обнаруженных во время работы. | 2 |
| 3.8. | Осмотр и проверка состояния, закрепленного за рабочим местом технологического оборудования (гадозаправочные колонки, «заправочные островки», инструменты и приспособления). Осмотр и проверка территории АГНКС, закрепленного рабочего места работника с целью выявления посторонних лиц и предметов. | 2 |
| 3.9. | Контроль сроков поверки измерительных устройств газозаправочных колонок. | 2 |
| 3.10. | Проверка наличия и правильности нанесения информации на информационном табло, индикаторных лампах устройства ввода и записи. | 2 |
| 3.11. | Требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности. Безопасная эксплуатация АГНКС. | 14 |
| 3.12. | Подготовка первичных учетных документов по хозяйственным операциям АГНКС. | 1 |
| 3.13. | Ведение производственных и эксплуатационных журналов в соответствии с требованиями нормативной технической документацией в области эксплуатации АГНКС. Внесение данных в производственные и эксплуатационные журналы в области эксплуатации АГНКС. | 1 |
| 3.14. | Ведение учета, отпущенного КПП на АГНКС. Оформление первичной учетной документации. | 1 |
| 4. | Квалификационная пробная работа. | 1 |
| 5. | Квалификационный экзамен. | 2 |
| | Всего по плану. | 90 |

Права на настоящий ЛНД принадлежат АО «НК «Роснефть»-Ставрополье». ЛНД не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения АО «НК «Роснефть»-Ставрополье».

© © АО «НК «Роснефть»-Ставрополье», 2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН программы профессиональной подготовки по профессии рабочих 15068 «Наполнитель баллонов» квалификация 4 разряд