**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**

|  |
| --- |
| **Механик по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров** |
| (наименование профессионального стандарта) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Акционерное общество «Узбекистон темир йуллари»**  Адрес: улица Тараса Шевченко, 7  ИНН: 201051951; МФО: 00875; тел: 71 238-80-28; факс: 71 233-69-24 | | | |  |  |
|  |
|  | Регистрационный номер МЗиТО |
| Реквизиты утверждающей организации | | | |  |  |
| **Раздел I. Общие сведения** | | | | | |
| Техническое обслуживание и ремонт вагонов и контейнеров при эксплуатации | | | |  | Н01.001 |
| (наименование вида профессиональной деятельности) | | | |  | Код по дескриптору |
|  | | | |  |  |
| Основная цель вида профессиональной деятельности: | | | | | |
| Обеспечение содержания в исправном техническом состоянии и коммерческом отношении вагонов и контейнеров, находящихся в эксплуатации, содержание вагонов и контейнеров в исправном техническом состоянии | | | | | |
|  |  |  |  | | |
| Группа занятий по НСКЗ: | | | | | |
| 7231 | Слесари-механики по оборудованию, слесари-сборщики и слесари-ремонтники |  |  | | |
| (код НСКЗ) | (наименование группы) | (код НСКЗ) | (наименование группы) | | |
|  |  |  |  | | |
| Виды экономической деятельности: | | | | | |
| 33.17.1 | Ремонт и техническое обслуживание железнодорожных локомотивов и подвижного состава, в том числе трамваев, вагонов метро и троллейбусов | | | | |
| (код ОКЭД) | (наименование вида экономической деятельности) | | | | |

**II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обобщенные трудовые функции** | | | **Трудовые функции** | | |
| **код** | **наименование** | **уровень квалифи-кации** | **Наименование** | **код** | **уровень (подуровень) квалификации** |
| А | Дистанционное сопровождение процесса централизованного опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов | 4 | Выполнение технологических операций по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением пульта управления стационарной установкой по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов | А/01.4 | 4 |
| Поддержание связи между парками пункта технического обслуживания для своевременного выполнения работ по осмотру, ремонту и опробованию автотормозов вагонов в соответствии с графиком приема и отправления поездов | А/02.4 | 4 |
| В | Дистанционное сопровождение технического обслуживания вагонов и контейнеров механической систем разгрузки на участковых, сортировочных, межгосударственных железнодорожных станциях, пограничных контрольных постах | 4 | Выполнение подготовительных и завершающих операций при техническом обслуживании вагонов и контейнеров с применением установок автоматического дистанционного контроля | В/01.4 | 4 |
| Дистанционное ведение процесса технического обслуживания вагонов и контейнеров | В/02.4 | 4 |
| Выполнение технологических операций по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением установок автоматического дистанционного контроля | В/03.4 | 4 |
| С | Дистанционное сопровождение ремонта вагонов и контейнеров | 4 | Документационное оформление ремонта вагонов и контейнеров | С/01.4 | 4 |
| Выполнение технологических операций по ремонту вагонов и контейнеров на автоматических и поточных линиях | С/02.4 | 4 |

**III.Характеристика обобщенных трудовых функций**

**3.1. Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Дистанционное сопровождение процесса централизованного опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов | Код | А | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Техник по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров 3-го разряда |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Профессиональный колледж или академический лицей на базе 11-летнего непрерывного цикла общего среднего образования. |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Республики Узбекистан порядке |
| Другие характеристики |  |

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение технологических операций по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением пульта управления стационарной установкой по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов | Код | А/01.4 | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Управление с пульта стационарной установкой по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Контроль параметров работы стационарной установки по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов при подаче сжатого воздуха в тормозную систему вагонов |
| Передача руководителю ремонтно-смотровой бригады (группы) информации о технологических параметрах процесса опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов с использованием имеющихся средств связи |
| Регистрация в автоматизированной системе управления стационарной установкой данных о параметрах процесса опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Заполнение в электронном виде справки о результатах производства работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
|  |
| Необходимые умения | Пользоваться различными устройствами связи при опробовании автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Пользоваться автоматизированной системой и пультом управления стационарной установки по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Четко формулировать информацию о параметрах процесса опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Пользоваться автоматизированными системами управления, применяемыми для фиксирования данных о результатах опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов и их состояния |
| Необходимые знания | Правила пользования различными устройствами связи при оповещении руководителя ремонтно-смотровой бригады (группы) в процессе опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Назначение и устройство стационарной установки по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов и правила пользования ею |
| Схема расположения приемоотправочных путей, где производится опробование автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
| Технология выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Правила технической эксплуатации железных дорог Республики Узбекистан в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
| Технологический процесс железнодорожной станции в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
| Регламент служебных переговоров при опробовании автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
| Локальные нормативные акты, применяемые при опробовании автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок в объеме, необходимом для выполнения опробования |
| Правила электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
| Санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
| Другие характеристики | - |

**3.1.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Поддержание связи между парками пункта технического обслуживания для своевременного выполнения работ по осмотру, ремонту и опробованию автотормозов вагонов в соответствии с графиком приема и отправления поездов | Код | А/02.4 | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Передача с использованием имеющихся средств связи руководителю ремонтно-смотровой бригады (группы) и дежурному по железнодорожной станции (парку) информации о начале и окончании опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Оповещение с использованием имеющихся средств связи руководителя ремонтно-смотровой бригады (группы) о производстве маневровых работ при опробовании автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Необходимые умения | Пользоваться различными устройствами связи при опробовании автоматических и электропневматических тормозов вагонов.Четко формулировать информацию о параметрах процесса опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Необходимые знания | Правила пользования различными устройствами связи при оповещении руководителя ремонтно-смотровой бригады (группы) в процессе опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Устройство и правила эксплуатации вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
| Назначение и устройство стационарной установки по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов и правила пользования ею |
| Схема расположения приемоотправочных путей, где производится опробование автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
| Технология выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Правила технической эксплуатации железных дорог Республики Узбекистан в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
| Технологический процесс железнодорожной станции в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
| Регламент служебных переговоров при опробовании автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
| Локальные нормативные акты, применяемые при опробовании автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок в объеме, необходимом для выполнения опробования |
| Правила электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
|  | Санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением стационарных установок |
| Другие характеристики | - |

**3.2. Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Дистанционное сопровождение технического обслуживания вагонов и контейнеров | Код | В | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Техник по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров 4-го разряда  Техник по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров 5-го разряда |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Профессиональный колледж или академический лицей на базе 11-летнего непрерывного цикла общего среднего образования. |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Республики Узбекистан порядке |
| Другие характеристики |  |

**3.2.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение подготовительных и завершающих операций при техническом обслуживании вагонов и контейнеров с применением установок автоматического дистанционного контроля | Код | В/01.4 | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Передача с использованием имеющихся средств связи руководителю ремонтно-смотровой бригады (группы) информации о временных, технологических и технических параметрах поездов при их приеме для технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Выполнение технологических операций по централизованному ограждению поездов при их приеме для технического обслуживания вагонов и контейнеров с применением установок автоматического дистанционного контроля |
| Оповещение с использованием имеющихся средств связи руководителя ремонтно-смотровой бригады (группы) и дежурного по железнодорожной станции (парку) о завершении централизованного ограждения поездов и начале технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Аккумулирование данных о процессе технического обслуживания вагонов и контейнеров, полученных от руководителя ремонтно­смотровой бригады (группы) для регистрации в автоматизированных системах управления |
| Оповещение с использованием имеющихся средств связи руководителя ремонтно-смотровой бригады (группы) и дежурного по железнодорожной станции (парку) о завершении технического обслуживания вагонов и контейнеров и снятии централизованного ограждения поездов |
| Выполнение технологических операций по снятию централизованного ограждения поездов при их отправлении после технического обслуживания вагонов и контейнеров с применением установок автоматического дистанционного контроля |
| Осуществление контроля соблюдения норм остатка неисправных вагонов, простоя поездов при их техническом обслуживании |
| Оформление документации о результатах технического обслуживания вагонов и контейнеров в установленном порядке |
| Необходимые умения | Пользоваться различными устройствами связи при приеме, отправлении и централизованном ограждении поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Четко формулировать информацию при приеме, отправлении и централизованном ограждении поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Пользоваться установками автоматического дистанционного контроля при централизованном ограждении поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Пользоваться автоматизированными системами управления, применяемыми для фиксирования данных о временных, технологических и технических параметрах поездов, принятых и отправленных после проведения технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Правильно заполнять документацию о результатах технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Необходимые знания | Правила пользования различными устройствами связи при оповещении руководителя ремонтно-смотровой бригады (группы) в процессе приема, отправления и централизованного ограждения поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Устройство и правила эксплуатации вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ по приему, отправлению и централизованному ограждению поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Назначение и устройство установки автоматического дистанционного контроля для централизованного ограждения поездов при их приеме и отправлении для технического обслуживания вагонов и контейнеров и правила пользования ею |
| Схема расположения приемоотправочных путей, где производится прием, отправление и централизованное ограждение поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Технология выполнения работ по централизованному ограждению поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров с применением установок автоматического дистанционного контроля |
| Требования по ведению документации при выполнении работ по приему, отправлению и централизованному ограждению поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Назначение документации при выполнении работ по приему, отправлению и централизованному ограждению поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Порядок заполнения учетных форм по огражденным для технического обслуживания вагонов и контейнеров поездам в базе данных автоматизированных систем управления или на бумажном носителе |
| Требования по ведению графика исполненной работы при техническом обслуживании вагонов и контейнеров |
| Назначение графика исполненной работы при техническом обслуживании вагонов и контейнеров |
| Правила технической эксплуатации железных дорог Республики Узбекистан в объеме, необходимом для выполнения работ по приему, отправлению и централизованному ограждению поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Технологический процесс железнодорожной станции в объеме, необходимом для выполнения работ по приему, отправлению и централизованному ограждению поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Технология технического обслуживания поездов в объеме, необходимом для выполнения работ по приему, отправлению и централизованному ограждению поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров с применением установок автоматического дистанционного контроля |
| Регламент служебных переговоров при приеме, отправлении и централизованном ограждении поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Локальные нормативные акты, применяемые при приеме, отправлении и централизованном ограждении поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ с применением установок автоматического дистанционного контроля |
|  | Правила электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения работ по приему, отправлению и централизованному ограждению поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров с применением установок автоматического дистанционного контроля |
|  | Санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ по приему, отправлению и централизованному ограждению поездов для технического обслуживания вагонов и контейнеров с применением установок автоматического дистанционного контроля |
| Другие характеристики | - |

**3.2.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Дистанционное ведение процесса технического обслуживания вагонов и контейнеров | Код | В/02.4 | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Определение степени нагрева букс при помощи электронных приборов в пассажирских и грузовых вагонах |
| Определение соответствия геометрических параметров колесных пар вагонов установленным нормативам при помощи соответствующих приборов |
| Снятие показаний с регистрирующих приборов средств контроля подвижного состава |
| Обработка показаний с регистрирующих приборов средств контроля подвижного состава |
| Передача с использованием имеющихся средств связи руководителю ремонтно-смотровой бригады (группы) информации о неисправностях вагонов и контейнеров, выявленных при помощи электронных и регистрирующих приборов, для их устранения в процессе технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Ведение графика исполненной работы |
| Необходимые умения | Пользоваться различными устройствами связи при техническом обслуживании вагонов и контейнеров |
| Четко формулировать информацию по техническому обслуживанию вагонов и контейнеров |
| Читать показания электронных и регистрирующих приборов, контролирующих технические параметры вагонов и контейнеров при их техническом обслуживании |
| По показаниям электронных и регистрирующих приборов оценивать состояние оборудования вагонов и контейнеров при их техническом обслуживании |
| Пользоваться автоматизированными системами управления, применяемыми для фиксирования данных о неисправностях вагонов и контейнеров, выявленных при помощи электронных и регистрирующих приборов |
| Необходимые знания | Виды неисправностей оборудования вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию вагонов и контейнеров |
| Устройство и правила эксплуатации вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию вагонов и контейнеров |
| Правила пользования различными устройствами связи при оповещении руководителя ремонтно-смотровой бригады (группы) в процессе технического обслуживания вагонов и контейнеров |
| Технология использования электронных приборов средств контроля подвижного состава |
| Допустимые нормативы нагрева букс и геометрических размеров колесных пар вагонов |
| Назначение и устройство электронных приборов средств контроля степени нагрева букс и геометрических параметров колесных пар, автоматических систем управления и правила пользования ими |
| Устройство и принцип работы автоматизированных систем: контроля безопасности и связи пассажирского поезда, видеонаблюдения и регистрации, контроля и управления доступом, контроля посадки пассажиров |
| Порядок информирования дежурного по станции и работников причастных служб при обнаружении отклонений технических параметров вагонов и контейнеров в показаниях электронных приборов |
| Правила технической эксплуатации железных дорог Республики Узбекистан в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию вагонов и контейнеров |
| Технологический процесс железнодорожной станции в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию вагонов и контейнеров |
| Технология технического обслуживания поездов в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию вагонов и контейнеров |
| Регламент служебных переговоров при техническом обслуживании вагонов и контейнеров |
| Локальные нормативные акты, применяемые при техническом обслуживании вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию вагонов и контейнеров |
| Санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию вагонов и контейнеров |
| Другие характеристики | - |

**3.2.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение технологических операций по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением установок автоматического дистанционного контроля | Код | В/03.4 | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Управление установкой автоматического дистанционного контроля опробованием автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Контроль параметров работы установки автоматического дистанционного контроля опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов при подаче сжатого воздуха в тормозную систему вагонов |
| Передача руководителю ремонтно-смотровой бригады (группы) информации о технологических параметрах процесса опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов с использованием имеющихся средств связи |
| Регистрация в автоматизированной системе управления установкой автоматического дистанционного контроля данных о параметрах процесса опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Заполнение в электронном виде справки о результатах опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Необходимые умения | Пользоваться различными устройствами связи при опробовании автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Пользоваться автоматизированной системой и пультом управления установкой автоматического дистанционного контроля опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Четко формулировать информацию о параметрах опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Пользоваться автоматизированными системами управления, применяемыми для фиксирования данных о результатах опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов и их состоянии |
| Необходимые знания | Правила пользования различными устройствами связи при оповещении руководителя ремонтно-смотровой бригады (группы) в процессе опробования автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Устройство и правила эксплуатации вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением установки автоматического дистанционного контроля |
| Назначение и устройство установки автоматического дистанционного контроля по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов и правила пользования ею |
| Схема расположения приемоотправочных путей, где производится опробование автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением установки автоматического дистанционного контроля |
| Технология выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов |
| Правила технической эксплуатации железных дорог Республики Узбекистан в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением установки автоматического дистанционного контроля |
| Технологический процесс железнодорожной станции в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением установки автоматического дистанционного контроля |
| Регламент служебных переговоров при опробовании автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением установки автоматического дистанционного контроля |
| Локальные нормативные акты, применяемые при опробовании автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением установки автоматического дистанционного контроля, в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Правила электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением установки автоматического дистанционного контроля |
| Санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ по опробованию автоматических и электропневматических тормозов вагонов с применением установки автоматического дистанционного контроля |
| Другие характеристики | - |

**3.3. Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Дистанционное сопровождение ремонта вагонов и контейнеров | Код | С | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименование должностей, профессий | Техник по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров 4-го разряда  Техник по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров 5-го разряда |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Профессиональный колледж или академический лицей на базе 11-летнего непрерывного цикла общего среднего образования. |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Республики Узбекистан порядке |
| Другие характеристики |  |

**3.3.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Документационное оформление ремонта вагонов и контейнеров | Код | С/01.4 | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Аккумулирование данных о вагонах и контейнерах, поступивших в ремонт |
| Ввод данных на вагоны и контейнеры, находящиеся в ремонте, в автоматизированные системы |
| Заполнение уведомлений на ремонт вагонов и контейнеров на бумажном носителе и в электронном виде |
| Необходимые умения | Оформлять документацию при информационном сопровождении ремонта вагонов и контейнеров |
| Анализировать, сопоставлять полученные данные о вагонах и контейнерах, поступивших в ремонт |
| Оценивать результаты расчетов количества вагонов и контейнеров, находящихся в ремонте, в автоматизированных системах |
| Пользоваться автоматизированными системами управления |
| Необходимые знания | Требования по ведению документации на передачу вагонов и контейнеров в ремонт |
| Требования по ведению документации на вагоны и контейнеры, находящиеся в ремонте |
| Назначение документации на вагоны и контейнеры, находящиеся в ремонте |
| Порядок заполнения документации на вагоны и контейнеры, находящиеся в ремонте |
| Порядок учета неисправных вагонов и контейнеров, находящихся в ремонте |
| Назначение документации на передачу вагонов и контейнеров в ремонт |
| Порядок заполнения документации на передачу вагонов и контейнеров в ремонт, по их ремонту |
| Устройство и оборудование вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ по их ремонту |
| Виды неисправностей вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ по их ремонту |
| Устройство и правила эксплуатации вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ по их ремонту |
| Правила технической эксплуатации железных дорог Республики Узбекистан в объеме, необходимом для выполнения работ по ремонту вагонов и контейнеров |
| Локальные нормативные акты, применяемые при техническом обслуживании и ремонте вагонов и контейнеров, в объеме, необходимом для выполнения работ по ремонту вагонов и контейнеров |
| Правила электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения работ по ремонту вагонов и контейнеров |
| Требования охраны труда, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ по ремонту вагонов и контейнеров |
| Другие характеристики | - |

**3.3.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Выполнение технологических операций по ремонту вагонов и контейнеров на автоматических и поточных линиях | Код | С/02.4 | Уровень квалификации | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Сбор информации о работе автоматических и поточных линий при ремонте вагонов и контейнеров |
| Анализ информации о работе автоматических и поточных линий для предупреждения нарушений в их работе |
| Отслеживание по показаниям электронных приборов состояния и хода работы автоматических и поточных линий по ремонту вагонов и контейнеров |
| Необходимые умения | Управлять автоматическими и поточными линиями при ремонте вагонов и контейнеров |
| Пользоваться автоматическими и поточными линиями при ремонте вагонов и контейнеров |
| Пользоваться автоматизированными системами управления при ремонте вагонов и контейнеров |
| Необходимые знания | Технология ремонта вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ |
| Устройство и оборудование вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ по их ремонту |
| Виды неисправностей вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ по их ремонту |
| Устройство и правила эксплуатации вагонов и контейнеров в объеме, необходимом для выполнения работ по их ремонту |
| Назначение, устройство, основные неисправности и методы их устранения, правила эксплуатации автоматической линии и вспомогательного оборудования по ремонту вагонов и контейнеров |
| Устройство, правила эксплуатации вагоноремонтных машин, автоматических систем контроля и испытания качества ремонта вагонов и контейнеров |
| Технология выполнения ремонта на автоматических и поточных линиях и с применением вагоноремонтных машин, автоматических систем контроля и испытания качества ремонта вагонов и контейнеров |
| Кинематическая схема оборудования и взаимодействия механизмов автоматических и поточных линий по ремонту вагонов и контейнеров |
| Правила технической эксплуатации железных дорог Республики Узбекистан в объеме, необходимом для выполнения работ по ремонту вагонов и контейнеров |
| Локальные нормативные акты, применяемые при техническом обслуживании и ремонте вагонов и контейнеров, в объеме, необходимом для выполнения работ по ремонту вагонов и контейнеров |
| Правила электробезопасности в объеме, необходимом для выполнения работ по ремонту вагонов и контейнеров |
| Требования охраны труда, санитарные нормы и правила в объеме, необходимом для выполнения работ по ремонту вагонов и контейнеров |
| Другие характеристики | - |

**IV. Сведения об организациях-разработчиках**

**профессионального стандарта**

4.1. Ответственная организация – разработчик

|  |
| --- |
| **Акционерное общество «Узбекистон темир йуллари»** |
| (наименование организации)  **Председатель правления Хасилов Х.Н.** |
| (должность и ФИО руководителя) (подпись) |

4.2. Наименования организаций – разработчиков

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Управление персоналом и подготовки кадров |
| 2 | Управление экономического анализа и прогнозирования |
| 3 | Управление вагонного хозяйства |
| 4 | УП «Региональные железнодорожные узлы» |
| 5 | АО "Узвагонтаъмир" |

4.3. Решение Совета по профессиональным квалификациям

|  |
| --- |
| Отраслевой совет АО «Ўзбекистон темир йўллари» |
| (наименование Совета) |

|  |  |
| --- | --- |
| № | Содержание решения |
|  | Разработанный профессиональный стандарт рассмотрен, одобрен и направляется на утверждение. |
|  |  |