**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**

**«ОСМОТРЩИК-РЕМОНТНИК ВАГОНОВ»**

**ГЛАВА 1**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Наименование вида трудовой деятельности: «Осмотрщик-ремонтник вагонов».

Разработан: рабочей группой при Секторальном совете квалификаций в области транспортной деятельности при Министерстве транспорта и коммуникаций Республики Беларусь.

Основная цель вида трудовой деятельности: обеспечение содержания в исправном техническом состоянии вагонов и контейнеров при эксплуатации.

Перечень начальных групп занятий:

|  |  |
| --- | --- |
| КодОКЗ | Наименование профессии рабочего, должности служащего |
| 7233 | Монтажники, наладчики и слесари по ремонту сельскохозяйственного и промышленного оборудования |

Примерный перечень профессий рабочих и должностей служащих:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| КодОКЗ | Наименование профессии рабочего, должности служащего | Уровень квалификации | Уровень квалификации |
| 7233-061 | Осмотрщик-ремонтник вагонов (4-7 разряда) | 3 | 3 |

**ГЛАВА 2**

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОБЩЕННЫХ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ И ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ**

| Обобщенные трудовые функции | Трудовые функции |
| --- | --- |
| код | наименование | уровень квалификации | код | наименование | уровень квалификации |
| 01 | Подготовка собственной работы и (или) рабочего места | 3 | 01.01 | Подготавливает рабочее место, участок работы | 3 |
| 01.02 | Ограждает подвижной состав при техническом осмотре и ремонте | 3 |
| 02 | Технический осмотр вагонов | 3 | 02.01 | Проводит технический осмотр вагонов в составе на ходу поезда  | 3 |
| 02.02 | Проводит технический осмотр вагонов в составе и отдельных вагонов | 3 |
| 02.03 | Проводит технический осмотр и отбор вагонов под погрузку | 3 |
| 02.04 | Осуществляет опробование тормозов в составе | 3 |
| 03 | Устранение неисправностей и ремонт вагонов | 3 | 03.01 | Устраняет технические несоответствия, настраивает оборудование вагонов, осуществляет подготовку под погрузку | 3 |
| 03.02 | Проводит безотцепочный ремонт вагонов | 3 |
| 03.03 | Проводит текущий отцепочный ремонт вагонов | 3 |
| 04 | Техническое обслуживание контейнеров | 3 | 04.01 | Проводит технический осмотр контейнеров, проверяет их герметичность | 3 |
| 04.02 | Проводит ремонт контейнеров, не требующий вывода контейнеров из эксплуатации | 3 |

Соответствие выполняемых трудовых функций разрядам согласно ЕТКС:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование профессия рабочего | Коды трудовых функций | Разряд |
| Осмотрщик-ремонтник вагонов  | 01.01, 01.02, 04.01, 04.02 | 4 |
| Осмотрщик-ремонтник вагонов  | 02.01, 02.02, 02.03, 02.04 | 5 |
| Осмотрщик-ремонтник вагонов  | 03.01. 03.02 | 6 |
| Осмотрщик-ремонтник вагонов  | 03.03 | 7 |

**ГЛАВА 3**

**ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОБЩЕННЫХ ТРУДОВЫХ ФУНКЦИЙ**

3.1 Код и наименование обобщенной трудовой функции

01 «Подготовка собственной работы и (или) рабочего места»

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень квалификации | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ОКЗ | Наименование профессии рабочего, должности служащего, которые выполняют данную обобщенную трудовую функцию | Уровень квалификации |
| 7233-061 | Осмотрщик-ремонтник вагонов(4-7 разряда) | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию работника | 1) Профессиональная подготовка / переподготовка рабочих (служащих)2) Профессионально-техническое образование |
| Требования к стажу работы | – |
| Специальные условия допуска к работе | – |
| Другие характеристики | – |

3.1.1 Трудовая функция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 01.01 | Подготавливает рабочее место, участок работы | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия (далее – ТД) | ТД\_1. Выполняет авторизацию на автоматизированном рабочем месте или проверяет ее выполнение в автоматическом режиме, выполняет проверку автоматизированного рабочего места и используемого программного обеспечения (нахождение в активном режиме) |
| ТД\_2. Принимает от сдающего смену осмотрщика-ремонтника вагонов и сдает принимающему смену осмотрщику-ремонтнику вагонов инвентарь и материалы для проведения технического обслуживания и ремонта вагонов и контейнеров, носимые средства связи и передачи информации, технические средства выполнения измерений, шаблонов, предусмотренные для технического обслуживания и ремонта вагонов и контейнеров учетные документы (в бумажном виде и (или) в виде контроля актуального состояния электронных документов в используемых АСУ) с выполнением при необходимости соответствующих записей в них |
| ТД\_3. Проверяет наличие необходимых штемпелей и бланков строгой отчетности |
| ТД\_4. Проверяет наличие и исправность производственного инвентаря, шаблонов и оборудования |
| ТД\_5. Проверяет наличие и работоспособность используемых служебных средств связи |
| ТД\_6. Проверяет наличие и комплектность необходимых средств индивидуальной защиты |
| ТД\_7. Проверяет наличие и расстановку вагонов и контейнеров на обслуживаемом участке, убеждается путем визуального осмотра и сверки с документами в отсутствии их технических неисправностей и угрозы безопасности движения и охраны труда при приеме и сдаче смены |
| Требования к умениям | Использовать информационные системы, необходимые для выполнения трудовых функций, применяемые служебные средства связи; |
| использовать технические средства измерения и контроля, применяемые на обслуживаемом участке; |
| использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты, применять безопасные методы и приемы работы; |
| ориентироваться на обслуживаемом участке и на объекте транспортной инфраструктуры в целом; |
| выявлять при визуальном осмотре технические неисправности вагонов, контейнеров. |
| Требования к знаниям | Порядок ведения отчетности в системе технического обслуживания вагонов, контейнеров, обслуживаемого оборудования; |
| функциональные возможности информационных систем, используемых при выполнении трудовых функций; |
| топология обслуживаемого участка и объекта транспортной инфраструктуры в целом (пространственное расположение и наименование отдельных объектов – путей, складов, производственно-технических зданий, технологических проходов и проездов и т.п.); |
| перечень и правила эксплуатации используемых технических средств и инвентаря; |
| требования по охране труда, требования по обеспечению пожарной безопасности и электробезопасности, санитарно-эпидемиологические требования; |
| документы системы менеджмента качества (СМК), системы управления охраной труда на предприятии (СУОТ). |
| Другие характеристики | – |

3.1.2 Трудовая функция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 01.02 | Ограждает подвижной состав при техническом осмотре и ремонте | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТД | ТД\_1. Контролирует свое нахождение по отношению к подвижному составу до его ограждения на удалении от него и заблаговременное удаление от подвижного состава по окончании работ до снятия ограждения |
| ТД\_2. Ограждает подвижной состав средствами автоматизированного централизованного ограждения при техническом осмотре и обслуживании |
| ТД\_3. Ограждает подвижной состав выносными щитами при техническом осмотре и обслуживании при отсутствии автоматизированного централизованного ограждения |
| ТД\_4. Снимает ограждение подвижного состава средствами автоматизированного централизованного ограждения по завершении технического осмотра и обслуживания |
| ТД\_5. Снимает ограждение подвижного состава выносными щитами по завершении технического осмотра и обслуживания при отсутствии автоматизированного централизованного ограждения |
| Требования к умениям | Использовать систему автоматизированного централизованного ограждения подвижного состава; |
| использовать выносные щиты для ограждения подвижного состава; |
| осуществлять технологическое взаимодействие с руководителями, причастными работниками других подразделений. |
| Требования к знаниям | Правила технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы пункта технического обслуживания вагонов в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ; |
| техническо-распорядительный акт железнодорожной станции в части особенностей элементов железнодорожной инфраструктуры в местах выполнения работ; |
| требования по охране труда, требования по обеспечению пожарной безопасности и электробезопасности, санитарно-эпидемиологические требования. |
| Другие характеристики | – |

3.2 Код и наименование обобщенной трудовой функции

02 «Технический осмотр вагонов»

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень квалификации | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ОКЗ | Наименование профессии рабочего, должности служащего, которые выполняют данную обобщенную трудовую функцию | Уровень квалификации |
| 7233-061 | Осмотрщик-ремонтник вагонов(4-7 разряда) | 3 |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию работника | 1) Профессиональная подготовка / переподготовка рабочих (служащих)2) Профессионально-техническое образование |
| Требования к стажу работы | – |
| Специальные условия допуска к работе | – |
| Другие характеристики | – |

3.2.1 Трудовая функция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 02.01 | Проводит технический осмотр вагонов в составе на ходу поезда | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТД | ТД\_1. Проходит к месту встречи (осмотра) поезда, осуществляет визуальный, аудиальный и инструментальный контроль состояния вагонов в составе на ходу поезда |
| ТД\_2. Фиксирует результаты контроля вагонов в составе на ходу поезда |
| Требования к умениям | Фиксировать и предварительно определять неисправности вагонов в процессе движения; |
| использовать технические средства измерения и контроля, применяемые на обслуживаемом участке; |
| использовать информационные системы, необходимые для выполнения трудовых функций, применяемые служебные средства связи; |
| использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты, применять безопасные методы и приемы работы. |
| Требования к знаниям | Устройство вагонов, нормы их функционирования и содержания; |
| визуальные и аудиальные проявления видов неисправностей вагонов в процессе движения; |
| правила технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы пункта технического обслуживания вагонов в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ; |
| техническо-распорядительный акт железнодорожной станции в части особенностей элементов железнодорожной инфраструктуры в местах выполнения работ; |
| требования по охране труда, требования по обеспечению пожарной безопасности и электробезопасности, санитарно-эпидемиологические требования; |
| функциональные возможности информационных систем, используемых при выполнении трудовых функций. |
| Другие характеристики | – |

3.2.2 Трудовая функция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 02.02 | Проводит технический осмотр вагонов в составе и отдельных вагонов | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТД | ТД\_1. Перед началом осмотра состава поезда получает информацию от локомотивной бригады, начальника поезда о работе тормозов и о замечаниях в пути следования и неисправностях вагонов |
| ТД\_2. Выполняет визуальный контроль состояния вагонов в составе  |
| ТД\_3. Выполняет инструментальный контроль состояния вагонов в составе |
| ТД\_4. Наносит меловые разметки и трафареты на кузове |
| ТД\_5. Отражает результаты осмотра в соответствующих документах, информационных системах |
| ТД\_6. Навешивает и снимает сигнальные диски, обозначающие хвост поезда |
| Требования к умениям | Устанавливать неисправности вагонов при их осмотре; |
| проводить необходимые инструментальные измерения состояния вагонов и их оборудования; |
| использовать технические средства измерения и контроля, применяемые на обслуживаемом участке; |
| использовать информационные системы, необходимые для выполнения трудовых функций, применяемые служебные средства связи; |
| использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты, применять безопасные методы и приемы работы. |
| Требования к знаниям | Устройство вагонов, нормы их функционирования и содержания; |
| порядок применения контрольного и вспомогательного инструмента, оборудования и шаблонов; |
| основные физико-химические и транспортные свойства грузов; |
| правила технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы пункта технического обслуживания вагонов в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ; |
| техническо-распорядительный акт железнодорожной станции в части особенностей элементов железнодорожной инфраструктуры в местах выполнения работ; |
| требования по охране труда, требования по обеспечению пожарной безопасности и электробезопасности, санитарно-эпидемиологические требования; |
| функциональные возможности информационных систем, используемых при выполнении трудовых функций. |
| Другие характеристики | – |

3.2.3 Трудовая функция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 02.03 | Проводит технический осмотр и отбор вагонов под погрузку | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТД | ТД\_1. Выполняет визуальный контроль состояния вагонов в составе  |
| ТД\_2. Выполняет инструментальный контроль состояния вагонов в составе |
| ТД\_3. Наносит меловые разметки и трафареты на кузове |
| ТД\_4. Отражает результаты осмотра в соответствующих документах, информационных системах |
| Требования к умениям | Устанавливать неисправности вагонов при их осмотре; |
| проводить необходимые инструментальные измерения состояния вагонов и их оборудования; |
| использовать технические средства измерения и контроля, применяемые на обслуживаемом участке; |
| использовать информационные системы, необходимые для выполнения трудовых функций, применяемые служебные средства связи; |
| использовать средства индивидуальной защиты. |
| Требования к знаниям | Устройство вагонов, нормы их функционирования и содержания; |
| порядок применения контрольного и вспомогательного инструмента, оборудования и шаблонов; |
| основные физико-химические и транспортные свойства грузов; |
| правила технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы пункта технического обслуживания вагонов в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ; |
| техническо-распорядительный акт железнодорожной станции в части особенностей элементов железнодорожной инфраструктуры в местах выполнения работ; |
| требования по охране труда, требования по обеспечению пожарной безопасности и электробезопасности, санитарно-эпидемиологические требования; |
| функциональные возможности информационных систем, используемых при выполнении трудовых функций. |
| Другие характеристики | – |

3.2.4 Трудовая функция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 02.04 | Осуществляет опробование тормозов в составе | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТД | ТД\_1. Подключает состав к воздухопроводной сети |
| ТД\_2. Проверяет целостность тормозной магистрали состава и убеждается в свободности прохождения сжатого воздуха по ней |
| ТД\_3. Проводит полное (сокращенное) опробование тормозов в составе |
| ТД\_4. Проводит опробование пневматических тормозов в пассажирских поездах, а также электропневматического тормоза с помощью прибора П-ЭПТ |
| ТД\_5. Проверяет отпуск тормоза у каждого вагона |
| Требования к умениям | Использовать информационные системы, необходимые для выполнения трудовых функций, средства связи; |
| определять целостность тормозной магистрали состава; |
| проверять отпуск тормоза у каждого вагона по уходу штока тормозного цилиндра и отходу тормозных колодок от колес; |
| вести технологическую отчетность о результатах опробования тормозов в составе. |
| Требования к знаниям | Устройство тормозного оборудования подвижного состава и значимые в рамках трудовой функции нормы его функционирования; |
| правила опробования тормозов (полного и сокращенного); |
| правила технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы пункта технического обслуживания вагонов в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ; |
| техническо-распорядительный акт железнодорожной станции в части особенностей элементов железнодорожной инфраструктуры в местах выполнения работ; |
| требования по охране труда, требования по обеспечению пожарной безопасности и электробезопасности, санитарно-эпидемиологические требования; |
| функциональные возможности информационных систем, используемых при выполнении трудовых функций. |
| Другие характеристики | – |

3.3 Код и наименование обобщенной трудовой функции

03 «Устранение неисправностей и ремонт вагонов»

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень квалификации | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ОКЗ | Наименование профессии рабочего, должности служащего, которые выполняют данную обобщенную трудовую функцию | Уровень квалификации |
| 7233-061 | Осмотрщик-ремонтник вагонов(4-7 разряда) | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию работника | 1) Профессиональная подготовка / переподготовка рабочих (служащих)2) Профессионально-техническое образование |
| Требования к стажу работы | – |
| Специальные условия допуска к работе | – |
| Другие характеристики | – |

3.3.1 Трудовая функция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 03.01 | Устраняет технические несоответствия, настраивает оборудование вагонов, осуществляет подготовку под погрузку | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТД | ТД\_1. Осуществляет контроль технического состояния и подготовку вагонов при передаче вагонов на пути необщего пользования и обратно |
| ТД\_2. Устраняет технические несоответствия, настраивает оборудование специализированных вагонов |
| ТД\_3. Устраняет технические несоответствия, настраивает оборудование пассажирских вагонов |
| ТД\_4. Проводит техническое обслуживание пассажирских вагонов перед началом летних и зимних перевозок (ТО‑2) |
| ТД\_5. Выполняет единую техническую ревизию основных узлов пассажирских вагонов (ТО-3) |
| Требования к умениям | Определять и устранять дефекты кузовов, узлов рамы, ходовых частей, автосцепных устройств, тормозов и рычажных передач с авторегуляторами, буксовых узлов с подшипниками качения, редукторно-карданных приводов, холодильных установок, электро- и радиооборудования, приборов отопления вагонов, внутреннего оборудования пассажирских вагонов, полов, крыш крытых и изотермических вагонов; |
| оценивать состояние измерительного инструмента, шаблонов, применяемых при техническом обслуживании с устранением неисправностей в техническом состоянии и текущем безотцепочном ремонте вагонов; |
| пользоваться измерительными инструментами, шаблонами при техническом обслуживании с устранением неисправностей в техническом состоянии вагонов; |
| выполнять требования по обеспечению сохранности вагонов при техническом обслуживании, погрузке и выгрузке грузов; |
| пользоваться специальными средствами связи при техническом обслуживании с устранением неисправностей в техническом состоянии и текущем безотцепочном ремонте вагонов; |
| оформлять первичные формы учета по техническому обслуживанию с устранением неисправностей в техническом состоянии и текущему безотцепочному ремонту вагонов с применением электронной подписи. |
| Требования к знаниям | Устройство вагонов, нормы их функционирования и содержания; |
| устройство, нормы функционирования и содержания оборудования вагонов; |
| порядок применения контрольного и вспомогательного инструмента, оборудования и шаблонов; |
| основные физико-химические и транспортные свойства грузов; |
| правила технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы пункта технического обслуживания вагонов в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ; |
| техническо-распорядительный акт железнодорожной станции в части особенностей элементов железнодорожной инфраструктуры в местах выполнения работ; |
| требования по охране труда, требования по обеспечению пожарной безопасности и электробезопасности, санитарно-эпидемиологические требования; |
| функциональные возможности информационных систем, используемых при выполнении трудовых функций. |
| Другие характеристики | – |

3.3.2 Трудовая функция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 03.02 | Проводит безотцепочный ремонт вагонов | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТД | ТД\_1. Выполняет техническое обслуживание вагонов (включая вагоны, груженные опасным грузом) с устранением неисправностей в техническом состоянии |
| ТД\_2. Осуществляет безотцепочный ремонт кузовов, узлов рамы, ходовых частей, автосцепных устройств, тормозов и рычажных передач с авторегуляторами, буксовых узлов с подшипниками качения, редукторно-карданных приводов, холодильных установок, электро- и радиооборудования, приборов отопления вагонов, внутреннего оборудования вагонов, полов, крыш крытых и изотермических вагонов |
| ТД\_3. Осуществляет ремонт грузовых вагонов всех типов с использованием универсальных установок и самоходных машин |
| ТД\_4. Осуществляет регламентные переговоры при выполнении работ по техническому обслуживанию и текущему безотцепочному ремонту вагонов |
| ТД\_5. Оформляет первичные формы учета по техническому обслуживанию с устранением неисправностей в техническом состоянии и текущему безотцепочному ремонту вагонов в системах электронного документооборота или безбумажных технологий |
| ТД\_6. Вносит данные по техническому обслуживанию с устранением неисправностей в техническом состоянии и текущему безотцепочному ремонту вагонов в информационные системы с помощью электронного устройства |
| Требования к умениям | Определять и устранять дефекты кузовов, узлов рамы, ходовых частей, автосцепных устройств, тормозов и рычажных передач с авторегуляторами, буксовых узлов с подшипниками качения, редукторно-карданных приводов, холодильных установок, электро- и радиооборудования, приборов отопления вагонов, внутреннего оборудования пассажирских вагонов, полов, крыш крытых и изотермических вагонов; |
| оценивать состояние измерительного инструмента, шаблонов, применяемых при техническом обслуживании с устранением неисправностей в техническом состоянии и текущем безотцепочном ремонте вагонов; |
| пользоваться измерительными инструментами, шаблонами при техническом обслуживании с устранением неисправностей в техническом состоянии вагонов; |
| выполнять требования по обеспечению сохранности вагонов при техническом обслуживании, погрузке и выгрузке грузов; |
| пользоваться специальными средствами связи при техническом обслуживании с устранением неисправностей в техническом состоянии и текущем безотцепочном ремонте вагонов; |
| оформлять первичные формы учета по техническому обслуживанию с устранением неисправностей в техническом состоянии и текущему безотцепочному ремонту вагонов с применением электронной подписи. |
| Требования к знаниям | Нормативно-технические и руководящие документы по техническому обслуживанию с выявлением и устранением неисправностей в техническом состоянии и текущему безотцепочному ремонту вагонов; |
| нормативно-технические и руководящие документы по сохранности вагонного парка в части, регламентирующей выполнение работ; |
| нормативно-технические и руководящие документы по осмотру вагонов на междорожных стыковых и передаточных, межгосударственных передаточных и пограничных железнодорожных станциях в части, регламентирующей выполнение работ; |
| устройство вагонов; |
| перечень неисправностей узлов и деталей вагонов; |
| технологический процесс работы пунктов технического обслуживания железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ; |
| правила пользования измерительными приборами, инструментом и приспособлениями, применяемыми при осмотре и ремонте вагонов; |
| правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение работ; |
| устройство самоходных машин и универсальных установок в части, регламентирующей выполнение работ; |
| способы предупреждения и устранения неисправностей; |
| технология использования электронной подписи при оформлении первичных форм учета по техническому обслуживанию с устранением неисправностей в техническом состоянии и текущему безотцепочному ремонту грузовых и пассажирских вагонов в системах электронного документооборота или безбумажных технологий; |
| особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда отдельных категорий работников железнодорожного транспорта общего пользования, работа которых непосредственно связана с движением поездов, в части, регламентирующей выполнение работ; |
| правила применения средств индивидуальной защиты; |
| требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ; |
| требования, предъявляемые к рациональной организации труда; |
| требования охраны труда, безопасности при нахождении на железнодорожных путях, пожарной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение работ. |
| Другие характеристики | – |

3.3.3 Трудовая функция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 03.03 | Проводит текущий отцепочный ремонт вагонов | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТД | ТД\_1. Оформляет уведомления о повреждении вагонов для отцепки от состава с передачей дежурному по железнодорожной станции и оператору по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров |
| ТД\_2. Оформляет акты на вагоны, требующие ремонта  |
| ТД\_3. Вносит данные об отцепке вагона в информационную систему с помощью мобильного электронного устройства |
| ТД\_4. Проводит текущий отцепочный ремонт вагонов |
| ТД\_5. Проводит настройку и обслуживание специализированного оборудования для выполнения ремонтных и вспомогательных работ |
| Требования к умениям | Проводить текущий отцепочный ремонт вагонов; |
| пользоваться специальными средствами связи; |
| пользоваться специальными информационными системами. |
| Требования к знаниям | Правила технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы пункта технического обслуживания вагонов в части, регламентирующей выполнение работ; |
| руководство по текущему отцепочному ремонту вагонов. |
| Другие характеристики | – |

3.4 Код и наименование обобщенной трудовой функции

04 Техническое обслуживание контейнеров

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень квалификации | 3 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ОКЗ | Наименование профессии рабочего, должности служащего, которые выполняют данную обобщенную трудовую функцию2 | Уровень квалификации3 |
| 7233-061 | Осмотрщик-ремонтник вагонов(4-7 разряда) | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию работника | 1) Профессиональная подготовка / переподготовка рабочих (служащих)2) Профессионально-техническое образование |
| Требования к стажу работы | – |
| Специальные условия допуска к работе | – |
| Другие характеристики | – |

3.4.1 Трудовая функция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 04.01 | Проводит технический осмотр контейнеров, проверяет их герметичность | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТД | ТД\_1. Выявляет неисправности, угрожающие безопасности движения поездов, сохранности подвижного состава и перевозимого груза |
| ТД\_2. Определяет дефекты в корпусе и деталях контейнеров |
| ТД\_3. Определяет герметичность контейнеров, обеспечивающую сохранность груза  |
| ТД\_4. Оформляет первичные формы учета по техническому осмотру контейнеров в системах электронного документооборота или безбумажных технологий |
| Требования к умениям | Определять дефекты и неисправности контейнеров; |
| оценивать состояние измерительного инструмента, шаблонов, применяемых при техническом осмотре контейнеров; |
| пользоваться измерительным инструментом, шаблонами при техническом осмотре контейнеров; |
| пользоваться специальными средствами связи при техническом осмотре контейнеров; |
| оформлять первичные формы учета по техническому осмотру контейнеров с применением электронной подписи. |
| Требования к знаниям | Устройство контейнеров; |
| правила технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы пункта технического обслуживания вагонов в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ; |
| техническо-распорядительный акт железнодорожной станции в части особенностей элементов железнодорожной инфраструктуры в местах выполнения работ; |
| требования по охране труда, требования по обеспечению пожарной безопасности и электробезопасности, санитарно-эпидемиологические требования; |
| функциональные возможности информационных систем, используемых при выполнении трудовых функций. |
| Другие характеристики | – |

3.4.2 Трудовая функция

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 04.02 | Проводит ремонт контейнеров, не требующий вывода контейнеров из эксплуатации | 3 |

|  |  |
| --- | --- |
| ТД | ТД\_1. Определяет дефекты в корпусе и деталях контейнеров |
| ТД\_2. Определяет герметичность контейнеров, обеспечивающую сохранность груза  |
| ТД\_3. Наносит меловые разметки и трафареты на стенке контейнера |
| ТД\_4. Проводит ремонт контейнеров, не требующий вывода контейнеров из эксплуатации |
| ТД\_5. Осуществляет регламентные переговоры при выполнении работ по ремонту контейнеров |
| ТД\_6. Оформляет первичные формы учета по ремонту контейнеров в системах электронного документооборота или безбумажных технологий |
| Требования к умениям | Определять дефекты и неисправности контейнеров; |
| проводить ремонт контейнеров, не требующий вывода контейнеров из эксплуатации; |
| оценивать состояние измерительного инструмента, шаблонов, применяемых при ремонте контейнеров; |
| пользоваться измерительным инструментом, шаблонами при ремонте контейнеров; |
| пользоваться специальными средствами связи при ремонте контейнеров; |
| оформлять первичные формы учета по ремонту контейнеров с применением электронной подписи. |
| Требования к знаниям | Устройство контейнеров; |
| правила технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы пункта технического обслуживания вагонов в части, регламентирующей выполнение работ; |
| технологический процесс работы железнодорожной станции в части, регламентирующей выполнение работ; |
| техническо-распорядительный акт железнодорожной станции в части особенностей элементов железнодорожной инфраструктуры в местах выполнения работ; |
| требования по охране труда, требования по обеспечению пожарной безопасности и электробезопасности, санитарно-эпидемиологические требования; |
| функциональные возможности информационных систем, используемых при выполнении трудовых функций. |
| Другие характеристики | – |