

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

22 декабря 2014г.

№ 1097Н

Москва

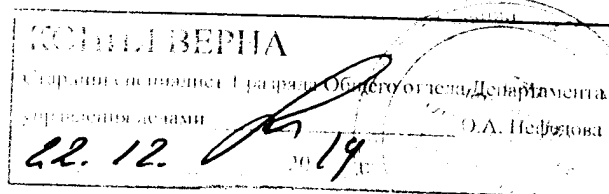
**Об утверждении профессионального стандарта
«Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования».

Министр

 М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «22» декабря 2014 г. № 1097н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования

319

Регистрационный номер

I. Общие сведения

Техническое обслуживание и ремонт лесозаготовительного оборудования

23.006

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение работоспособности и технических параметров лесозаготовительных машин и оборудования путем технического обслуживания и ремонта

Группа занятий:

| | | | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|
| 7233 | Слесари-механики, слесари-сборщики и слесари-ремонтники промышленного оборудования | - | - |
| (код ОКЗ ¹) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------|
| 02.20 | Лесозаготовки |
| (код ОКВЭД ²) | (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 квалификации | наименование |
| A | Техническое обслуживание и ремонт лесосечных машин в условиях лесозаготовительного производства | 4 | Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию лесосечных машин и прицепного технологического оборудования |
| | | | Выполнение ремонта простых деталей и механизмов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования |
| | | | Выполнение ремонта узлов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования средней сложности |
| B | Техническое обслуживание и ремонт лесотранспортной техники | 4 | Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию лесовозных автопоездов |
| | | | Выполнение ремонта и регулировочных работ простых узлов и механизмов лесовозных автопоездов |
| | | | Выполнение ремонта и регулировочных работ узлов и механизмов средней сложности лесовозных автопоездов |
| C | Техническое обслуживание и ремонт лесоскладского оборудования | 4 | Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию лесоскладского оборудования |
| | | | Выполнение ремонта простых узлов и механизмов лесоскладского оборудования |
| | | | Выполнение ремонта узлов и механизмов средней сложности |
| | | | Выполнение ремонта на автоматизированных линиях лесных складов |
| | | | код |
| | | | Уровень (подуровень) квалификации |
| | | | A/01.4 |
| | | | 4 |
| | | | A/02.4 |
| | | | 4 |
| | | | A/03.4 |
| | | | 4 |
| | | | B/01.4 |
| | | | 4 |
| | | | B/02.4 |
| | | | 4 |
| | | | B/03.4 |
| | | | 4 |
| | | | C/01.4 |
| | | | 5 |
| | | | C/02.4 |
| | | | 5 |
| | | | C/03.4 |
| | | | 5 |
| | | | C/04.4 |
| | | | 5 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Техническое обслуживание и ремонт лесосечных машин в условиях лесозаготовительного производства | Код | A | Уровень квалификации | 4 |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---|----------------------|---|

Происхождение обобщенной трудовой функции Оригинал Заимствовано из оригинала

Код оригинала Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Возможные наименования должностей | Слесарь по ремонту лесосечных машин 5-го разряда |
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих |
| Требования к опыту практической работы | Опыт практической работы слесарем-ремонтником 3-4-го разряда не менее шести месяцев |
| Особые условия допуска к работе | - |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ОКЗ | 7233 | Слесари-механики, слесари-сборщики и слесари-ремонтники промышленного оборудования |
| ЕТКС ³ | § 6 | Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования 5-го разряда |
| ОКНПО ⁴ | 011300 | Слесарь |

3.1.1. Трудовая функция

| Наименование | Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию лесосечных машин и прицепного технологического оборудования | | | Код | А/01.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------|---------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | | |
| Трудовые действия | <p>Подготовка рабочего места, оборудования, инструмента</p> <p>Дозаправка и замена рабочих жидкостей, смазка механизмов и соединений в соответствии с инструкцией по эксплуатации машины и графиком технического обслуживания</p> <p>Проверка и подтяжка крепежных соединений</p> <p>Диагностика состояния топливной системы и гидравлического оборудования</p> <p>Контрольно-регулирующие работы топливной системы и гидравлического оборудования</p> <p>Проверка и регламентное обслуживание электрооборудования и аккумуляторной батареи</p> <p>Проверка и регламентное обслуживание систем автоматизации и компьютерного обеспечения работы машины</p> | | | | | | |
| Необходимые умения | <p>Пользоваться заправочными устройствами и приспособлениями для слива рабочих жидкостей</p> <p>Пользоваться штатным и специализированным ручным инструментом для крепежных, сборочно-разборочных работ и монтажных работ</p> <p>Пользоваться диагностическими приборами и приспособлениями</p> <p>Выполнять регулировочные работы механизмов лесосечных машин</p> <p>Выполнять регулировочные работы топливной системы и гидравлического оборудования</p> <p>Выполнять регламентное обслуживание систем автоматизации</p> <p>Выполнять регламентное обслуживание электрооборудования</p> | | | | | | |
| Необходимые знания | <p>Устройство лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Правила проведения планового технического обслуживания лесосечных машин</p> <p>Правила выполнения регулировочных работ топливной системы и гидравлического оборудования</p> <p>Правила выполнения регулировочных работ электрооборудования</p> <p>Методы оценки технического состояния и степени износа узлов и деталей лесосечных машин</p> <p>Методы проведения диагностики лесосечных машин и навесного технологического оборудования</p> <p>Свойства обрабатываемых материалов, антикоррозийных смазок, масел и их взаимозаменяемость</p> <p>Правила охраны труда и производственной санитарии на рабочем месте слесаря по ремонту и обслуживанию лесосечных машин</p> | | | | | | |

Другие
характеристики -

3.1.2. Трудовая функция

| | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------|---------------|--------|---------------------------------------------------|---|
| Наименование | Выполнение ремонта простых деталей и механизмов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования | | | Код | A/02.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | Код оригинала | | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Трудовые действия | <p>Подготовка рабочего места, оборудования, инструмента</p> <p>Выявление неисправных деталей и механизмов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Разборка неисправных деталей и механизмов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Ремонт простых деталей и узлов путем замены или реставрации изношенных деталей</p> <p>Сборка отремонтированных механизмов</p> | | | | | | |
| Необходимые умения | <p>Проверка работоспособности с выполнением регулировочных работ</p> <p>Использовать контрольно-измерительный инструмент для выявления неисправных простых деталей и механизмов</p> <p>Осуществлять выбор ремонтного оборудования, оснастки, инструмента</p> <p>Пользоваться ручным и моторным слесарным инструментом</p> <p>Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку, запрессовку, резку, опилование, сверление, нарезание резьбы</p> <p>Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические схемы</p> <p>Составлять дефектные ведомости на замену изношенных деталей</p> <p>Пользоваться надлежащими средствами защиты (рабочая одежда, защитные очки, резиновые перчатки)</p> | | | | | | |
| Необходимые знания | <p>Назначение и конструктивное устройство узлов, механизмов, гидравлических, электрических и автоматизированных систем лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Основные приемы слесарных работ по ремонту простых деталей и механизмов</p> <p>Методы выявления и способы устранения дефектов в работе деталей, узлов, механизмов</p> <p>Методы проведения диагностики простых узлов и деталей лесосечных машин и навесного технологического оборудования</p> <p>Инструкции и правила по охране труда, в том числе на рабочем месте слесаря по ремонту лесосечных машин</p> <p>Правила пожарной безопасности в лесу</p> | | | | | | |
| Другие характеристики | - | | | | | | |

3.1.3. Трудовая функция

| | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------|---------------|---------------------------------------------------|---|
| Наименование | Выполнение ремонта узлов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования средней сложности | | Код | A/03.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Трудовые действия | <p>Подготовка рабочего места, оборудования, инструмента</p> <p>Выявление неисправных узлов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Разборка неисправных узлов и механизмов лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Ремонт неисправных узлов путем реставрации или замены изношенных деталей</p> <p>Сборка восстановленных узлов, выполнение регулировочных работ</p> <p>Обкатка оборудования в холостом режиме и под нагрузкой</p> | | | | | |
| Необходимые умения | <p>Выполнять техническую диагностику и устанавливать степень износа узлов, деталей, технологического оборудования</p> <p>Выполнять ремонтные работы отдельных узлов и деталей машин и оборудования с использованием ручного моторного и слесарного инструмента</p> <p>Изготавливать простые приспособления для ремонта, монтажа и демонтажа оборудования</p> <p>Выполнять разборку, сборку, монтаж, проверку работоспособности, регулировку, обкатку узлов, деталей, навесного оборудования</p> <p>Составлять дефектные ведомости на ремонт оборудования</p> | | | | | |
| Необходимые знания | <p>Устройство, кинематические, электрические и гидравлические схемы лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Методы оценки технического состояния механизмов и систем управления лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Методы проведения диагностики узлов и деталей средней сложности лесосечных машин и прицепного технологического оборудования</p> <p>Способы восстановления и упрочнения изношенных деталей</p> <p>Системы планово-предупредительных ремонтов, подготовка машин и оборудования к работе в осенне-зимний и весенне-летний периоды</p> <p>Правила по охране труда на рабочем месте слесаря по ремонту лесосечных машин</p> <p>Правила пожарной безопасности в лесу</p> | | | | | |
| Другие характеристики | - | | | | | |

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---|----------------------|---------------------------------------------------|
| Наименование | Техническое обслуживание и ремонт лесотранспортной техники | | Код | В | Уровень квалификации | 4 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Возможные наименования должностей | Слесарь по ремонту лесотранспортной техники 5-го разряда | | | | | |
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих | | | | | |
| Требования к опыту практической работы | Опыт практической работы слесарем-ремонтником 3-4-го разряда не менее шести месяцев | | | | | |
| Особые условия допуска к работе | - | | | | | |
| Дополнительные характеристики | | | | | | |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности | | | | |
| ОКЗ | 7233 | Слесари-механики, слесари-сборщики и слесари-ремонтники промышленного оборудования | | | | |
| ЕТКС | § 6 | Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования 5-го разряда | | | | |
| ОКНПО | 011300 | Слесарь | | | | |

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Наименование | Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию лесовозных автопоездов | | Код | В/01.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Подготовка рабочего места, оборудования, инструмента Проверка, смена и дозаправка жидкостей в системах охлаждения, смазки, очистки | | | | | |

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Необходимые умения | Контрольно-регулирующие работы двигателя лесовозного автомобиля Контрольно-регулирующие работы ходовой части автопоезда Проверка исправности навесного оборудования Проверка и подтяжка крепежных соединений Производить диагностику автотранспортного средства Производить профилактический осмотр механизмов транспортного средства перед выездом на линию Внешним осмотром транспортного средства выявлять неисправности ходовой части, навесного и прицепного оборудования Выполнять регулировочные работы в соответствии с инструкциями по эксплуатации Выполнять мелкий ремонт и замену деталей |
| Необходимые знания | Особенности конструкции лесовозных автопоездов Устройство и принципы работы бензинового и дизельного двигателей, систем зажигания, ходовой части Инструкции по эксплуатации обслуживаемого транспортного средства Методы диагностики состояния механизмов транспортного средства Свойства горюче-смазочных материалов Правила по охране труда при выполнении слесарных работ Правила пожарной безопасности в лесу |
| Другие характеристики | - |

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------|---------------------------------------------------|---|
| Наименование | Выполнение ремонта и регулировочных работ простых узлов и механизмов лесовозных автопоездов | Код | V/02.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Трудовые действия | Подготовка рабочего места, оборудования и инструмента Выявление простых неисправных узлов и механизмов лесовозных автопоездов Разборка неисправных узлов и механизмов Ремонт неисправных узлов и механизмов путем реставрации или замены изношенных деталей Сборка восстановленных узлов и механизмов, выполнение регулировочных работ Проверка работоспособности восстановленных узлов и механизмов | | | | |
| Необходимые умения | Внешним осмотром транспортного средства выявлять неисправности ходовой части, навесного и прицепного оборудования Читать чертежи, электрические и гидравлические схемы лесовозных автомобилей Пользоваться ручным и механизированным слесарным инструментом при выполнении монтажных и демонтажных работ | | | | |

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку, запрессовку, резку, опиливание, сверление, нарезание резьбы |
| | Выполнять регулировочные работы в соответствии с инструкциями по эксплуатации |
| Необходимые знания | Особенности конструкции лесовозных автопоездов Требования к планировке и оснащению рабочего места Инструкции по эксплуатации обслуживаемого транспортного средства Методы диагностики состояния простых узлов и механизмов Виды и назначение ручного и механизированного инструмента Методы и способы контроля качества при выполнении монтажных и демонтажных работ Правила по охране труда при выполнении слесарных работ Правила пожарной безопасности в лесу |
| Другие характеристики | - |

3.2.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------|---------------------------------------------------|---|
| Наименование | Выполнение ремонта и регулировочных работ узлов и механизмов средней сложности лесовозных автопоездов | Код | V/03.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Трудовые действия | Подготовка рабочего места, оборудования и инструмента Выявление неисправных узлов и механизмов средней сложности лесовозных автопоездов Разборка неисправных узлов и механизмов средней сложности Ремонт неисправных узлов и механизмов средней сложности путем реставрации или замены изношенных деталей Сборка восстановленных узлов и механизмов, выполнение регулировочных работ Проверка работоспособности восстановленных узлов и механизмов | | | | |
| Необходимые умения | Читать электрические, гидравлические схемы управления и кинематические схемы трансмиссий лесовозных автопоездов Диагностировать работы двигателя, электрооборудования, тормозной системы, навесного и прицепного оборудования лесовозных автопоездов Пользоваться ручным и механизированным слесарным инструментом при выполнении монтажных и демонтажных работ Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку, запрессовку, резку, опиливание, сверление, нарезание резьбы Выполнять регулировочные работы в соответствии с инструкциями по эксплуатации | | | | |
| Необходимые знания | Особенности конструкции лесовозных автопоездов Устройство и принципы работы бензинового и дизельного двигателей, систем зажигания, ходовой части Инструкции по эксплуатации обслуживаемого транспортного средства | | | | |

Методы диагностики состояния механизмов
 Свойства горюче-смазочных материалов и охлаждающих жидкостей
 Методы и способы контроля качества при выполнении монтажных и
 демонтажных работ
 Правила по охране труда при выполнении слесарных работ
 Правила пожарной безопасности в лесу

Другие характеристики -

3.3. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---------------------------------------------------------------|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Техническое обслуживание и ремонт лесоскладского оборудования | Код | С | Уровень квалификации | 4 |
|--------------|---------------------------------------------------------------|-----|---|----------------------|---|

Происхождение обобщенной трудовой функции

| | | |
|----------|---|---------------------------|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |
|----------|---|---------------------------|

| | |
|---------------|---------------------------------------------------|
| Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
|---------------|---------------------------------------------------|

Возможные наименования должностей

Слесарь по ремонту лесоскладского оборудования

Требования к образованию и обучению

Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
 Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих

Требования к опыту практической работы

Не менее одного года на аналогичном производстве слесарем-ремонтником 4-5-го разряда

Особые условия допуска к работе

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ОКЗ | 7233 | Слесари-механики, слесари-сборщики и слесари-ремонтники промышленного оборудования |
| ЕТКС | § 7 | Слесарь по ремонту лесозаготовительного оборудования 6-го разряда |
| ОКНПО | 011300 | Слесарь |

3.3.1. Трудовая функция

| Наименование | Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию лесоскладского оборудования | Код | C/01.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Подготовка рабочего места, оборудования, инструмента Проверка состояния и подтяжка болтовых соединений фундаментов оборудования и вращающихся деталей Проверка наличия, состояния и устранение неисправностей ограждений вращающихся частей оборудования Проверка наличия и исправности заземлений Смазка и регулировка подвижных частей оборудования Проверка срабатывания концевых датчиков и их регулировка | | | | |
| Необходимые умения | Пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой Пользоваться ручным слесарным инструментом Выполнять регулировочные работы узлов и механизмов Устанавливать степень износа деталей и узлов оборудования Запускать в работу и останавливать лесоскладское оборудование (транспортёры, станки, раскрывочные линии) Проверять исправность режущего инструмента Пользоваться средствами пожаротушения | | | | |
| Необходимые знания | Устройство обслуживаемого объекта Правила и сроки проведения планового технического обслуживания лесоскладского оборудования Методы оценки технического состояния и степени износа узлов и деталей лесоскладского оборудования Правила составления дефектных ведомостей на замену деталей и узлов Свойства обрабатываемых материалов, антикоррозионных смазок, масел и их взаимозаменяемость Правила по охране труда и производственной санитарии на рабочем месте слесаря по ремонту лесоскладского оборудования, правила пожарной безопасности на лесных складах, правила электробезопасности | | | | |
| Другие характеристики | - | | | | |

3.3.2. Трудовая функция

| Наименование | Выполнение ремонта простых узлов и механизмов лесоскладского оборудования | Код | C/02.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Выявление неисправных узлов и механизмов лесоскладского оборудования Разборка неисправных узлов и механизмов лесоскладского оборудования Ремонт простых деталей и узлов путем замены или реставрации изношенных деталей Сборка отремонтированных узлов и механизмов Проверка работоспособности с выполнением регулировочных работ, пуск, холостое опробование, остановка оборудования | | | | |
| Необходимые умения | Использовать контрольно-измерительный инструмент Делать эскизы простых деталей, требующих замены Выполнять регулировочные работы узлов и механизмов Устанавливать степень износа деталей, узлов оборудования Составлять дефектные ведомости на замену деталей и узлов Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические схемы Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку, запрессовку, резку, опиливание, сверление, нарезание резьбы Пользоваться средствами защиты от поражения электрическим током Пользоваться средствами пожаротушения | | | | |
| Необходимые знания | Устройство обслуживаемого объекта Правила проведения планового технического обслуживания Методы оценки технического состояния и степени износа узлов и деталей лесоскладского оборудования Свойства обрабатываемых материалов, антикоррозийных смазок, масел и их взаимозаменяемость Правила по охране труда и производственной санитарии на рабочем месте слесаря по ремонту лесоскладского оборудования | | | | |
| Другие характеристики | - | | | | |

3.3.3. Трудовая функция

| Наименование | Выполнение ремонта узлов и механизмов средней сложности | Код | C/03.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | <p>Выявление неисправных узлов и механизмов лесоскладского оборудования средней сложности</p> <p>Разборка неисправных узлов и механизмов лесоскладского оборудования средней сложности</p> <p>Ремонт деталей и узлов средней сложности путем замены или реставрации изношенных деталей</p> <p>Сборка отремонтированных узлов и механизмов средней сложности</p> <p>Проверка работоспособности с выполнением регулировочных работ</p> | | | | |
| Необходимые умения | <p>Использовать контрольно-измерительный инструмент</p> <p>Делать эскизы деталей средней сложности, требующих замены</p> <p>Выполнять регулировочные работы узлов и механизмов средней сложности</p> <p>Устанавливать степень износа деталей, узлов оборудования</p> <p>Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические схемы</p> <p>Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку, запрессовку, резку, опилование, сверление, нарезание резьбы</p> <p>Составлять дефектные ведомости на замену деталей и узлов</p> <p>Пользоваться средствами пожаротушения и средствами защиты от поражения электрическим током</p> | | | | |
| Необходимые знания | <p>Назначение и устройство обслуживаемого объекта</p> <p>Специфика выполнения слесарных работ при ремонте узлов и механизмов лесоскладского оборудования с электрическим приводом в условиях повышенной пожарной опасности</p> <p>Методы оценки технического состояния и степени износа узлов и деталей лесоскладского оборудования средней сложности</p> <p>Свойства обрабатываемых материалов, антикоррозионных смазок, масел и их взаимозаменяемость</p> <p>Правила пожарной безопасности и электробезопасности на лесных складах</p> <p>Правила по охране труда и производственной санитарии на рабочем месте слесаря по ремонту лесоскладского оборудования</p> | | | | |
| Другие характеристики | - | | | | |

3.3.4. Трудовая функция

| Наименование | Выполнение ремонта на автоматизированных линиях лесных складов | | Код | С/04.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------------------|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | <p>Выявление неисправных блоков в системе управления автоматизированных линий лесных складов</p> <p>Выявление неисправных механических узлов и механизмов автоматизированных линий</p> <p>Устранение штатных сбоев системы управления автоматизированных линий</p> <p>Замена неисправных блоков системы управления автоматизированных линий</p> <p>Наладка автоматики и проверка ее действия в соответствии с инструкцией по эксплуатации</p> <p>Ремонт механических узлов и механизмов оборудования с разборкой и сборкой</p> <p>Выполнение регулировочных работ после ремонта механических узлов и механизмов автоматизированных линий</p> | | | | | |
| Необходимые умения | <p>Использовать компьютерную технику для установления неисправностей систем автоматизированного управления</p> <p>Выполнять регулировочные работы механических узлов и механизмов автоматизированных линий</p> <p>Производить замену неисправных электронных блоков управления рабочими органами автоматизированных линий</p> <p>Читать рабочие и сборочные чертежи, кинематические схемы</p> <p>Выполнять слесарные работы: рубку, правку, гибку, запрессовку, резку, опиление, сверление, нарезание резьбы</p> <p>Устранять штатные сбои в управлении рабочими органами автоматизированных линий в соответствии с инструкцией по эксплуатации</p> <p>Составлять дефектные ведомости на замену механических деталей и блоков системы управления автоматизированной линией</p> <p>Пользоваться средствами пожаротушения и средствами защиты от поражения электрическим током</p> <p>Пользоваться компьютером в пределах обслуживания автоматизированной линии</p> | | | | | |
| Необходимые знания | <p>Основы электротехники, электронной автоматики в автоматизированных линиях лесных складов</p> <p>Блок-схемы управления обслуживаемой автоматизированной линией</p> <p>Методы и способы оценки технического состояния и степени износа механических узлов и деталей автоматизированных линий лесных складов</p> <p>Свойства обрабатываемых материалов, антикоррозийных смазок, масел и их взаимозаменяемость</p> | | | | | |

Правила пожарной безопасности на лесных складах и внутренние правила поведения при пожаре

Правила по охране труда и производственной санитарии на рабочем месте слесаря по обслуживанию лесоскладского оборудования

Другие
характеристики

-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Российский союз промышленников и предпринимателей (РСПП), город Москва

Исполнительный вице-президент

Кузьмин Дмитрий Владимирович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

- 1 Ассоциация организаций лесного машиностроения России «РОСЛЕСМАШ», город Москва
- 2 ОАО «Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт механизации и энергетики лесной промышленности (ОАО ЦНИИМЭ), город Химки, Московская область

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 37, часть 2 «Общие профессии лесозаготовительного производства».

⁴ Общероссийский классификатор начального профессионального образования.