



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

8 июня 2022 г.

Москва

№ ЗНБН

**Об утверждении профессионального стандарта  
«Работник по управлению и обслуживанию железнодорожного крана»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения 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:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Работник по управлению и обслуживанию железнодорожного крана».
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2023 г. и действует до 1 марта 2029 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от « 8 » июня 2022 г. № 345н

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Работник по управлению и обслуживанию железнодорожного крана

1553

Регистрационный номер

### Содержание

|   |    |
|---|----|
| I. Общие сведения.....  | 1  |
| II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) .....           | 2  |
| III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....  | 3  |
| 3.1. Обобщенная трудовая функция «Эксплуатация легкого железнодорожного крана на железнодорожном транспорте» .....                            | 3  |
| 3.2. Обобщенная трудовая функция «Эксплуатация среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана на железнодорожном транспорте» ..... | 10 |
| IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....   | 19 |

### I. Общие сведения

Управление железнодорожным краном  
(наименование вида профессиональной деятельности)

17.128

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение безопасной эксплуатации железнодорожных кранов при выполнении строительно-монтажных, аварийно-восстановительных и погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте

Группа занятий:

|                         |   |           |                |
|-------------------------|---|-----------|----------------|
| 8343                    | Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования | -         | -              |
| (код ОКЗ <sup>1</sup> ) | (наименование)  | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 52.21.13                  | Деятельность железнодорожной инфраструктуры                                  |
| 52.21.19                  | Деятельность вспомогательная прочая, связанная с железнодорожным транспортом |
| (код ОКВЭД <sup>2</sup> ) | (наименование вида экономической деятельности)                               |

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

| код | Обобщенные трудовые функции  |                      | Трудовые функции   |                                      | уровень (подуровень) квалификации |
|-----|--|----------------------|--|--------------------------------------|-----------------------------------|
|     | наименование   | уровень квалификации | наименование   | код                                  |                                   |
| A   | Эксплуатация легкого железнодорожного крана на железнодорожном транспорте                            | 3                    | Подготовка легкого железнодорожного крана к выполнению работ на железнодорожном транспорте<br>Управление легким железнодорожным краном при передвижении по железнодорожному пути<br>Управление легким железнодорожным краном при выполнении работ на железнодорожном транспорте<br>Выполнение технического обслуживания легкого железнодорожного крана на железнодорожном транспорте   | A/01.3<br>A/02.3<br>A/03.3<br>A/04.3 | 3<br>3<br>3<br>3                  |
| B   | Эксплуатация среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана на железнодорожном транспорте | 4                    | Подготовка среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана к выполнению работ на железнодорожном транспорте<br>Управление средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном при передвижении по железнодорожному пути<br>Управление средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном при выполнении работ на железнодорожном транспорте<br>Выполнение технического обслуживания среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана на железнодорожном транспорте | B/01.4<br>B/02.4<br>B/03.4<br>B/04.4 | 4<br>4<br>4<br>4                  |

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

|              |   |     |   |                      |   |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Эксплуатация легкого железнодорожного крана на железнодорожном транспорте | Код | A | Уровень квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|

|   |          |   |                           |               |   |
|---|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала |               |   |
|   |          |   |                           | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |   |
|--|---|
| Возможные наименования должностей, профессий | Машинист крана (крановщик) 5-го разряда |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению    | Среднее общее образование и Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих |
| Требования к опыту практической работы | -  |
| Особые условия допуска к работе        | Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров <sup>3</sup><br>Наличие группы по электробезопасности не ниже II <sup>4</sup>  |
| Другие характеристики                  | -  |

#### Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код   | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности  |
|------------------------|-------|---|
| ОКЗ                    | 8343  | Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования |
| ЕТКС <sup>5</sup>      | § 202 | Машинист крана (крановщик) (5-й разряд)                               |
| ОКПДТР <sup>6</sup>    | 13790 | Машинист крана (крановщик)  |

#### 3.1.1. Трудовая функция

|              |  |     |        |                                   |   |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Подготовка легкого железнодорожного крана к выполнению работ на железнодорожном транспорте | Код | A/01.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

|                                |          |   |                           |               |   |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала |               |   |
|                                |          |   |                           | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Трудовые действия  | Проведение осмотра с проверкой состояния площадки для установки легкого железнодорожного крана с соблюдением требований нормативных правовых и локальных нормативных актов   |
|                    | Установка легкого железнодорожного крана с закреплением на выносных опорах   |
|                    | Ознакомление с проектом выполнения работ, технологическими картами на работы   |
|                    | Получение наряда-допуска на выполнение работ легким железнодорожным краном на расстоянии менее 30 метров от линии электропередачи  |
|                    | Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов безопасности легкого железнодорожного крана   |
|                    | Осуществление контроля наличия ограждения, обозначения опасной зоны работы на легком железнодорожном кране   |
|                    | Проверка уровня горючих и смазочных материалов с последующей заправкой легкого железнодорожного крана в случае необходимости   |
|                    | Проверка на холостом ходу устройств, механизмов и приборов безопасности легкого железнодорожного крана   |
|                    | Ведение документации по результатам осмотра легкого железнодорожного крана   |
|                    | Определение границ зон действия опасных факторов при подготовке легкого железнодорожного крана к работе  |
| Необходимые умения | Определять и устранять неисправности, выявленные в процессе подготовки к работе легкого железнодорожного крана   |
|                    | Производить осмотр с проверкой состояния площадки для установки легкого железнодорожного крана с соблюдением требований к его установке на выносных опорах на краю откоса, котлована (канавы), на расстоянии менее 30 м от линии электропередачи |
|                    | Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, текстильных и цеповых строп при подготовке легкого железнодорожного крана к работе                                       |
|                    | Определять границы зон действия опасных факторов   |
|                    | Читать электрические и гидравлические схемы легкого железнодорожного крана   |
|                    | Применять средства индивидуальной защиты при подготовке легкого железнодорожного крана к работе  |
|                    | Оформлять документацию по результатам осмотра легкого железнодорожного крана   |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по подготовке легкого железнодорожного крана к работе   |
|                    | Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций  |
|                    | Технологический процесс работы легкого железнодорожного крана (грузоподъемностью до 25 т при выполнении всех видов работ (кроме строительно-монтажных работ) и грузоподъемностью до 15 т при выполнении строительно-монтажных работ)             |
|                    | Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные особенности, правила эксплуатации легкого железнодорожного крана  |
|                    | Критерии работоспособности легкого железнодорожного крана в  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | соответствии с требованиями нормативных правовых и локальных нормативных актов   |
|                       | Порядок передвижения легкого железнодорожного крана к месту и на месте выполнения работ  |
|                       | Границы опасной зоны при работе на легком железнодорожном кране  |
|                       | Признаки неисправностей механизмов и приборов безопасности легкого железнодорожного крана, возникающих в процессе работы                                       |
|                       | Порядок действий машиниста железнодорожного крана в случаях возникновения нештатной ситуации при эксплуатации легкого железнодорожного крана                   |
|                       | Назначение и устройство стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, текстильных и цеповых строп, нормы их браковки |
|                       | Система знаковой и звуковой сигнализации   |
|                       | Техническая и эксплуатационная документация для легкого железнодорожного крана   |
|                       | Правила и порядок хранения, учета и складирования инструмента, запасных частей, горючих и смазочных материалов   |
|                       | Порядок ведения документации по подготовке легкого железнодорожного крана к работе   |
|                       | Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций                       |
| Другие характеристики | -  |

### 3.1.2. Трудовая функция

|              |  |     |        |                                   |   |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Управление легким железнодорожным краном при передвижении по железнодорожному пути | Код | A/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

|                                |          |   |                           |               |   |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала |               |   |
|                                |          |   |                           | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Управление легким железнодорожным краном с установленной скоростью в соответствии с профилем железнодорожного пути  |
|                   | Ведение переговоров по переговорному устройству в соответствии с требованиями регламента переговоров  |
|                   | Подача сигналов, установленных нормативными правовыми актами  |
|                   | Выполнение маневровых передвижений на дефовских и станционных железнодорожных путях с установленной нормативными правовыми актами скоростью с соблюдением требований охраны труда                                   |
|                   | Применение экстренного торможения для остановки легкого железнодорожного крана при внезапном возникновении препятствия или внезапной подаче сигнала остановки   |
|                   | Передача информации о выявленных нарушениях, угрожающих безопасности движения, представляющих угрозу жизни и здоровью людей, при управлении легким железнодорожным краном при передвижении по железнодорожному пути |

|  |  |
|--|--|
|  | Принятие мер по освобождению участка железнодорожного пути, занимаемого легким железнодорожным краном, для обеспечения на нем безопасного передвижения в случае невозможности устранения неисправности на легком железнодорожном кране                   |
| Необходимые умения   | Определять состояние пути, устройств сигнализации, централизации и блокировки, связи, контактной сети, встречных поездов по маршруту следования легкого железнодорожного крана в пределах своей компетенции, установленной нормативными правовыми актами |
|  | Подавать сигналы при ведении легкого железнодорожного крана  |
|  | Оценивать техническое состояние легкого железнодорожного крана по показаниям контрольно-измерительных приборов   |
|  | Применять информацию, полученную по показаниям сигналов светофоров, указателей, из сигнальных знаков, подаваемых работниками железнодорожного транспорта, в процессе движения легкого железнодорожного крана   |
|  | Принимать решения в нестандартных ситуациях при выполнении работ по управлению легким железнодорожным краном   |
|  | Пользоваться специальными средствами связи при выполнении работ по управлению легким железнодорожным краном  |
|  | Применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ по управлению легким железнодорожным краном  |
| Необходимые знания   | Нормативно-технические и руководящие документы по управлению легким железнодорожным краном   |
|  | Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций  |
|  | Технологический процесс работы легкого железнодорожного крана (грузоподъемностью до 25 т при выполнении всех видов работ (кроме строительно-монтажных работ) и грузоподъемностью до 15 т при выполнении строительно-монтажных работ)                     |
|  | Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные особенности, правила эксплуатации легкого железнодорожного крана  |
|  | Критерии работоспособности легкого железнодорожного крана в соответствии с требованиями нормативных правовых и локальных нормативных актов   |
|  | Порядок передвижения легкого железнодорожного крана к месту и на месте выполнения работ  |
|  | Границы опасной зоны при работе на легком железнодорожном кране  |
|  | Признаки неисправностей механизмов и приборов безопасности легкого железнодорожного крана, возникающих в процессе работы   |
|  | Порядок действий машиниста железнодорожного крана в случаях возникновения нештатной ситуации при эксплуатации легкого железнодорожного крана   |
|  | Назначение и устройство стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, текстильных и цеповых строп, нормы их браковки   |
|  | Схемы железнодорожных путей обслуживаемых станций (участков)   |
|  | Профиль железнодорожного пути обслуживаемых участков   |
|  | Правила пользования тормозными башмаками   |
|  | Система знаковой и звуковой сигнализации   |
| Нормы расхода горюче-смазочных материалов при эксплуатации легкого |  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | железнодорожного крана   |
|                       | Техническая и эксплуатационная документация для легкого железнодорожного крана   |
|                       | Порядок ведения документации по подготовке легкого железнодорожного крана к работе   |
|                       | Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| Другие характеристики | -  |

### 3.1.3. Трудовая функция

|              |   |     |        |                                   |   |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Управление легким железнодорожным краном при выполнении работ на железнодорожном транспорте | Код | A/03.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

|                                |          |   |                           |               |   |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала |               |   |
|                                |          |   |                           | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Трудовые действия  | Управление легким железнодорожным краном при выполнении работ с различными грузозахватными приспособлениями  |
|                    | Осуществление контроля технического состояния легкого железнодорожного крана   |
|                    | Соблюдение порядка обмена сигналами при управлении легким железнодорожным краном   |
|                    | Соблюдение порядка складирования груза при управлении легким железнодорожным краном  |
|                    | Осуществление контроля правильности строповки груза при управлении легким железнодорожным краном   |
|                    | Осуществление контроля наличия ограждения, обозначения опасной зоны работы легкого железнодорожного крана и отсутствия в зоне его работы людей, действующих механизмов и транспорта  |
|                    | Передача информации о выявленных нарушениях, угрожающих безопасности движения, представляющих угрозу жизни и здоровью людей при управлении легким железнодорожным краном, при выполнении работ на железнодорожном транспорте |
|                    | Определение границ зон действия опасных факторов при управлении легким железнодорожным краном  |
|                    | Ведение документации по учету работы на легком железнодорожном кране   |
| Необходимые умения | Выполнять производственное задание в соответствии с нормативными правовыми и локальными нормативными актами  |
|                    | Определять и устранять неисправности, выявленные в процессе эксплуатации легкого железнодорожного крана  |
|                    | Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, текстильных и цеповых строп при эксплуатации легкого железнодорожного крана                          |
|                    | Определять границы зон действия опасных факторов   |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p>Читать электрические и гидравлические схемы легкого железнодорожного крана</p> <p>Приводить легкий железнодорожный кран в транспортное положение в соответствии с порядком и условиями его транспортировки</p> <p>Выполнять работы в условиях отрицательных температур</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации легкого железнодорожного крана</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшим на месте выполнения работ на легком железнодорожном кране</p> <p>Оформлять документацию по учету работы на легком железнодорожном кране</p> <p>Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места при эксплуатации легкого железнодорожного крана</p>   |
| Необходимые знания | <p>Нормативно-технические и руководящие документы по управлению легким железнодорожным краном</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Технологический процесс работы легкого железнодорожного крана (грузоподъемностью до 25 т при выполнении всех видов работ (кроме строительно-монтажных работ) и грузоподъемностью до 15 т при выполнении строительно-монтажных работ)</p> <p>Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные особенности, правила эксплуатации легкого железнодорожного крана</p> <p>Критерии работоспособности легкого железнодорожного крана в соответствии с требованиями нормативных правовых и локальных нормативных актов</p> <p>Порядок передвижения легкого железнодорожного крана к месту и на месте выполнения работ</p> <p>Границы опасной зоны при работе на легком железнодорожном кране</p> <p>Признаки неисправностей механизмов и приборов безопасности легкого железнодорожного крана, возникающих в процессе работы</p> <p>Порядок выполнения работ на легком железнодорожном кране вблизи линии электропередачи, котлованов, в стесненных условиях</p> <p>Порядок действий машиниста железнодорожного крана в случаях возникновения нештатной ситуации при эксплуатации легкого железнодорожного крана</p> <p>Назначение и устройство стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, текстильных и цеповых строп, нормы их браковки</p> <p>Виды грузов и способы их строповки</p> <p>Система знаковой и звуковой сигнализации</p> <p>Нормы расхода горюче-смазочных материалов при эксплуатации легкого железнодорожного крана</p> <p>Техническая и эксплуатационная документация для легкого железнодорожного крана</p> <p>Порядок ведения документации по учету работы на легком железнодорожном кране</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Другие характеристики | - |
|-----------------------|---|

### 3.1.4. Трудовая функция

|              |   |     |        |                                   |   |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Выполнение технического обслуживания легкого железнодорожного крана на железнодорожном транспорте | Код | A/04.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

|                                |          |   |                           |               |   |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала |               |   |
|                                |          |   |                           | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Трудовые действия  | Установка легкого железнодорожного крана на место, предназначенное для стоянки   |
|                    | Выполнение работ по техническому обслуживанию легкого железнодорожного крана в соответствии с требованиями нормативных правовых и локальных нормативных актов  |
|                    | Выполнение отдельных операций текущего ремонта легкого железнодорожного крана в пределах своей компетенции   |
|                    | Составление дефектной ведомости на проведение текущего ремонта легкого железнодорожного крана при выявлении неисправностей и дефектов  |
|                    | Доведение до сведения непосредственного руководителя информации о техническом состоянии легкого железнодорожного крана   |
|                    | Ведение документации по техническому обслуживанию легкого железнодорожного крана   |
| Необходимые умения | Определять и устранять неисправности, выявленные в процессе выполнения технического обслуживания легкого железнодорожного крана  |
|                    | Читать электрические и гидравлические схемы легкого железнодорожного крана   |
|                    | Контролировать работу устройств, механизмов и приборов безопасности легкого железнодорожного крана в соответствии с требованиями нормативных правовых и локальных нормативных актов  |
|                    | Применять средства индивидуальной защиты при техническом обслуживании легкого железнодорожного крана   |
|                    | Оформлять документацию по техническому обслуживанию легкого железнодорожного крана   |
|                    | Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места при техническом обслуживании легкого железнодорожного крана  |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по техническому обслуживанию легкого железнодорожного крана   |
|                    | Технологический процесс работы легкого железнодорожного крана (грузоподъемностью до 25 т при выполнении всех видов работ (кроме строительно-монтажных работ) и грузоподъемностью до 15 т при выполнении строительно-монтажных работ) |
|                    | Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные особенности, правила  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | эксплуатации легкого железнодорожного крана  |
|                       | Критерии работоспособности легкого железнодорожного крана в соответствии с требованиями нормативных правовых и локальных нормативных актов   |
|                       | Порядок технического обслуживания и выполнения текущего ремонта легкого железнодорожного крана   |
|                       | Границы опасной зоны при работе на легком железнодорожном кране  |
|                       | Признаки неисправностей механизмов и приборов безопасности легкого железнодорожного крана, возникающих в процессе работы                     |
|                       | Технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений   |
|                       | Порядок действий машиниста железнодорожного крана в случаях возникновения нештатной ситуации при эксплуатации легкого железнодорожного крана |
|                       | Система знаковой и звуковой сигнализации   |
|                       | Нормы расхода горюче-смазочных материалов при эксплуатации легкого железнодорожного крана  |
|                       | Техническая и эксплуатационная документация для легкого железнодорожного крана   |
|                       | Порядок ведения документации по выполнению технического обслуживания легкого железнодорожного крана  |
|                       | Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций     |
| Другие характеристики | -  |

### 3.2. Обобщенная трудовая функция

|  |   |                                     |                           |               |   |   |
|--|---|-------------------------------------|---------------------------|---------------|---|---|
| Наименование                                 | Эксплуатация среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана на железнодорожном транспорте  |                                     | Код                       | В             | Уровень квалификации                              | 4 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции    | Оригинал  | <input checked="" type="checkbox"/> | Заимствовано из оригинала |               |   |   |
|  |   |                                     |                           | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |   |
| Возможные наименования должностей, профессий | Машинист крана (крановщик) 6-го разряда   |                                     |                           |               |   |   |
| Требования к образованию и обучению          | Среднее общее образование и<br>Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих<br>или<br>Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих |                                     |                           |               |   |   |

|  |   |
|--|---|
| Требования к опыту практической работы | Не менее шести месяцев машинистом (помощником машиниста) крана (крановщиком) 5-го разряда при профессиональном обучении   |
| Особые условия допуска к работе        | Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров<br>Наличие группы по электробезопасности не ниже II   |
| Другие характеристики                  | Помощник машиниста самоходного железнодорожного крана тарифицируется на два разряда ниже машиниста самоходного железнодорожного крана, под руководством которого он работает, а при наличии права управления и вождения тарифицируется на один разряд ниже машиниста самоходного железнодорожного крана |

## Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код        | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности  |
|------------------------|------------|---|
| ОКЗ                    | 8343       | Операторы (машинисты) кранов, подъемников и аналогичного оборудования |
| ЕТКС                   | § 203      | Машинист крана (крановщик) (6-й разряд)                               |
| ОКПДТР                 | 13790      | Машинист крана (крановщик)  |
| ОКСО <sup>7</sup>      | 2.23.01.07 | Машинист крана (крановщик)  |

## 3.2.1. Трудовая функция

|              |   |     |        |                                   |   |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Подготовка среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана к выполнению работ на железнодорожном транспорте | Код | V/01.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

|                                |          |   |                           |               |   |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заемствовано из оригинала |               |   |
|                                |          |   |                           | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Проведение осмотра с проверкой состояния площадки для установки среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана с соблюдением требований нормативных правовых и локальных нормативных актов |
|                   | Установка среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана с закреплением на выносных опорах   |
|                   | Ознакомление с проектом выполнения работ, технологическими картами на работы  |
|                   | Получение наряда-допуска на работу средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном на расстояние меньше 30 метров от линии электропередачи   |
|                   | Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов безопасности среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана   |
|                   | Осуществление контроля наличия ограждения, обозначения опасной зоны работы на среднем (тяжелом, сверхтяжелом) железнодорожном кране   |
|                   | Проверка уровня горючих и смазочных материалов с последующей  |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | заправкой среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана в случае необходимости  |
|                    | Проверка на холостом ходу устройств, механизмов и приборов безопасности среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана   |
|                    | Ведение документации по результатам осмотра среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана   |
|                    | Определение границ зон действия опасных факторов при подготовке среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана к работе  |
| Необходимые умения | Определять и устранять неисправности, выявленные в процессе подготовки к работе среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана   |
|                    | Производить осмотр с проверкой состояния площадки для установки среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана с соблюдением требований к его установке на выносных опорах на краю откоса, котлована (канавы), на расстоянии менее 30 м от линии электропередачи |
|                    | Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, текстильных и цеповых строп при подготовке среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана к работе                                       |
|                    | Определять границы зон действия опасных факторов  |
|                    | Читать электрические и гидравлические схемы среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана   |
|                    | Применять средства индивидуальной защиты при подготовке среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана к работе  |
|                    | Оформлять документацию по результатам осмотра среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана   |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по подготовке среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана к работе   |
|                    | Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций   |
|                    | Технологический процесс работы среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана (грузоподъемностью свыше 25 т при выполнении всех видов работ (кроме строительно-монтажных работ) и грузоподъемностью свыше 15 т при выполнении строительно-монтажных работ)       |
|                    | Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные особенности, правила эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана  |
|                    | Критерии работоспособности среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана в соответствии с требованиями нормативных правовых и локальных нормативных актов   |
|                    | Порядок передвижения среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана к месту и на месте выполнения работ  |
|                    | Границы опасной зоны при работе на среднем (тяжелом, сверхтяжелом) железнодорожном кране  |
|                    | Признаки неисправностей механизмов и приборов безопасности среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана, возникающих в процессе работы   |
|                    | Порядок действий машиниста железнодорожного крана в случаях   |

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | возникновения нештатной ситуации при эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана  |
|                       | Назначение и устройство стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, текстильных и цеповых строп, нормы их браковки |
|                       | Система знаковой и звуковой сигнализации   |
|                       | Техническая и эксплуатационная документация для среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана  |
|                       | Правила и порядок хранения, учета и складирования инструмента, запасных частей, горючих и смазочных материалов   |
|                       | Порядок ведения документации по подготовке среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана к работе  |
|                       | Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций                       |
| Другие характеристики | -  |

### 3.2.2. Трудовая функция

|              |   |     |        |                                   |   |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Управление средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном при передвижении по железнодорожному пути | Код | В/02.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

|                                |          |   |                        |               |   |
|--------------------------------|----------|---|------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займовано из оригинала |               |   |
|                                |          |   |                        | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|                   |  |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Управление средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном с установленной скоростью в соответствии с профилем железнодорожного пути  |
|                   | Ведение переговоров по переговорному устройству в соответствии с требованиями регламента переговоров   |
|                   | Подача сигналов, установленных нормативными правовыми актами   |
|                   | Выполнение маневровых передвижений на деповских и станционных железнодорожных путях с установленной нормативными правовыми актами скоростью с соблюдением требований охраны труда  |
|                   | Применение экстренного торможения для остановки среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана при внезапном возникновении препятствия или внезапной подаче сигнала остановки   |
|                   | Передача информации о выявленных нарушениях, угрожающих безопасности движения, представляющих угрозу жизни и здоровью людей при управлении средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном, при передвижении по железнодорожному пути |
|                   | Принятие мер по освобождению участка железнодорожного пути, занимаемого средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном, для обеспечения на нем безопасного передвижения в случае невозможности устранения неисправности на кране     |

|                    |   |
|--------------------|---|
| Необходимые умения | <p>Определять состояние пути, устройств сигнализации, централизации и блокировки, связи, контактной сети, встречных поездов по маршруту следования среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана в пределах своей компетенции, установленной нормативными правовыми актами</p> <p>Подавать сигналы при ведении среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Оценивать техническое состояние среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана по показаниям контрольно-измерительных приборов</p> <p>Применять информацию, полученную по показаниям сигналов светофоров, указателей, из сигнальных знаков, подаваемых работниками железнодорожного транспорта, в процессе движения среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Принимать решения в нестандартных ситуациях при выполнении работ по управлению средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном</p> <p>Пользоваться специальными средствами связи при выполнении работ по управлению средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при выполнении работ по управлению средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном</p>   |
| Необходимые знания | <p>Нормативно-технические и руководящие документы по управлению средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном</p> <p>Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> <p>Технологический процесс работы среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана (грузоподъемностью свыше 25 т при выполнении всех видов работ (кроме строительно-монтажных работ) и грузоподъемностью свыше 15 т при выполнении строительно-монтажных работ)</p> <p>Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные особенности, правила эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Критерии работоспособности среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана в соответствии с требованиями нормативных правовых и локальных нормативных актов</p> <p>Порядок передвижения среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана к месту и на месте выполнения работ</p> <p>Границы опасной зоны при работе на среднем (тяжелом, сверхтяжелом) железнодорожном кране</p> <p>Признаки неисправностей механизмов и приборов безопасности среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана, возникающих в процессе работы</p> <p>Порядок действий машиниста железнодорожного крана в случаях возникновения нештатной ситуации при эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Назначение и устройство стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, текстильных и цеповых строп, нормы их браковки</p> |

|                       |  |
|-----------------------|--|
|                       | Схемы железнодорожных путей обслуживаемых станций (участков)   |
|                       | Профиль железнодорожного пути обслуживаемых участков   |
|                       | Правила пользования тормозными башмаками   |
|                       | Система знаковой и звуковой сигнализации   |
|                       | Нормы расхода горюче-смазочных материалов при эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана                     |
|                       | Техническая и эксплуатационная документация для среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана                                |
|                       | Порядок ведения документации по учету работы на среднем (тяжелом, сверхтяжелом) железнодорожном кране                                    |
|                       | Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
| Другие характеристики | -  |

### 3.2.3. Трудовая функция

|              |  |     |        |                                   |   |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Управление средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном при выполнении работ на железнодорожном транспорте | Код | В/03.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

|                                |          |   |                           |               |   |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |               |   |
|                                |          |   |                           | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Управление средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном при выполнении работ с различными грузозахватными приспособлениями  |
|                   | Осуществление контроля технического состояния среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана   |
|                   | Соблюдение порядка обмена сигналами при управлении средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном   |
|                   | Соблюдение порядка складирования груза при управлении средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном  |
|                   | Осуществление контроля правильности строповки груза при управлении средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном   |
|                   | Осуществление контроля наличия ограждения, обозначения опасной зоны работы среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана и отсутствия в зоне его работы людей, действующих механизмов и транспорта  |
|                   | Передача информации о выявленных нарушениях, угрожающих безопасности движения, представляющих угрозу жизни и здоровью людей при управлении средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном, при выполнении работ на железнодорожном транспорте |
|                   | Определение границ зон действия опасных факторов при управлении средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном  |
|                   | Ведение документации по учету работы на среднем (тяжелом,   |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | сверхтяжелом) железнодорожном кране   |
| Необходимые умения | Выполнять производственное задание в соответствии с нормативными правовыми и локальными нормативными актами   |
|                    | Определять и устранять неисправности, выявленные в процессе эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана  |
|                    | Определять пригодность к работе стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, текстильных и цеповых строп при эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана  |
|                    | Определять границы зон действия опасных факторов  |
|                    | Читать электрические и гидравлические схемы среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана   |
|                    | Приводить средний (тяжелый, сверхтяжелый) железнодорожный кран в транспортное положение в соответствии с порядком и условиями его транспортировки   |
|                    | Выполнять работы в условиях отрицательных температур  |
|                    | Применять средства индивидуальной защиты при эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана   |
|                    | Оказывать первую помощь пострадавшим на месте выполнения работ на среднем (тяжелом, сверхтяжелом) железнодорожном кране   |
|                    | Оформлять документацию по учету работы на среднем (тяжелом, сверхтяжелом) железнодорожном кране   |
|                    | Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места при эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана  |
| Необходимые знания | Нормативно-технические и руководящие документы по управлению средним (тяжелым, сверхтяжелым) железнодорожным краном   |
|                    | Правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение трудовых функций   |
|                    | Технологический процесс работы среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана (грузоподъемностью свыше 25 т при выполнении всех видов работ (кроме строительно-монтажных работ) и грузоподъемностью свыше 15 т при выполнении строительно-монтажных работ) |
|                    | Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные особенности, правила эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана  |
|                    | Критерии работоспособности среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана в соответствии с требованиями нормативных правовых и локальных нормативных актов   |
|                    | Порядок передвижения среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана к месту и на месте выполнения работ  |
|                    | Границы опасной зоны при работе на среднем (тяжелом, сверхтяжелом) железнодорожном кране  |
|                    | Признаки неисправностей механизмов и приборов безопасности среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана, возникающих в процессе работы   |
|                    | Порядок выполнения работ на среднем (тяжелом, сверхтяжелом) железнодорожном кране вблизи линии электропередачи, котлованов, в   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | стесненных условиях   |
|                       | Порядок действий машиниста железнодорожного крана в случаях возникновения нештатной ситуации при эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана |
|                       | Назначение и устройство стальных канатов, грузозахватных органов, съемных грузозахватных приспособлений и тары, текстильных и цеповых строп, нормы их браковки          |
|                       | Виды грузов и способы их строповки  |
|                       | Система знаковой и звуковой сигнализации  |
|                       | Нормы расхода горюче-смазочных материалов при эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана  |
|                       | Техническая и эксплуатационная документация для среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана   |
|                       | Порядок ведения документации по учету работы на среднем (тяжелом, сверхтяжелом) железнодорожном кране   |
|                       | Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций                                |
| Другие характеристики | -   |

### 3.2.4. Трудовая функция

|              |  |     |        |                                   |   |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Выполнение технического обслуживания среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана на железнодорожном транспорте | Код | В/04.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

|                                |          |   |                           |               |   |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |               |   |
|                                |          |   |                           | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Трудовые действия  | Установка среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана на место, предназначенное для стоянки  |
|                    | Выполнение работ по техническому обслуживанию среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана в соответствии с требованиями нормативных правовых и локальных нормативных актов |
|                    | Выполнение отдельных операций текущего ремонта среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана в пределах своей компетенции  |
|                    | Составление дефектной ведомости на проведение текущего ремонта среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана при выявлении неисправностей и дефектов                         |
|                    | Доведение до сведения непосредственного руководителя информации о техническом состоянии среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана  |
|                    | Ведение документации по техническому обслуживанию среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана  |
| Необходимые умения | Определять и устранять неисправности, выявленные в процессе выполнения технического обслуживания среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана                               |

|                    |  |
|--------------------|--|
|                    | <p>Читать электрические и гидравлические схемы среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Контролировать работу устройств, механизмов и приборов безопасности среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана в соответствии с требованиями нормативных правовых и локальных нормативных актов</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты при техническом обслуживании среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Оформлять документацию по техническому обслуживанию среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Применять передовые методы производства работ, организации труда и рабочего места при техническом обслуживании среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p>   |
| Необходимые знания | <p>Нормативно-технические и руководящие документы по техническому обслуживанию среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Технологический процесс работы среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана (грузоподъемностью свыше 25 т при выполнении всех видов работ (кроме строительно-монтажных работ) и грузоподъемностью свыше 15 т при выполнении строительно-монтажных работ)</p> <p>Назначение, устройство, принципы действия, грузовые характеристики (предельная грузоподъемность), конструктивные особенности, правила эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Критерии работоспособности среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана в соответствии с требованиями нормативных правовых и локальных нормативных актов</p> <p>Порядок технического обслуживания и выполнения текущего ремонта среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Границы опасной зоны при работе на среднем (тяжелом, сверхтяжелом) железнодорожном кране</p> <p>Признаки неисправностей механизмов и приборов безопасности среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана, возникающих в процессе работы</p> <p>Технические требования к качеству выполняемых работ, материалов и элементов сооружений</p> <p>Порядок действий машиниста железнодорожного крана в случаях возникновения нештатной ситуации при эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Система знаковой и звуковой сигнализации</p> <p>Нормы расхода горюче-смазочных материалов при эксплуатации среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Техническая и эксплуатационная документация для среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Порядок ведения документации по выполнению технического обслуживания среднего (тяжелого, сверхтяжелого) железнодорожного крана</p> <p>Требования охраны труда, пожарной, промышленной безопасности и электробезопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций</p> |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Другие характеристики | - |
|-----------------------|---|

## IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

### 4.1. Ответственная организация-разработчик

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО «РЖД»,<br>город Москва |                           |
| Директор  | Калашников Михаил Юрьевич |

### 4.2. Наименование организаций-разработчиков

|    |  |
|----|--|
| 1. |  |
|----|--|

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>3</sup> Приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278); приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206).

<sup>4</sup> Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61957) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России от 29 апреля 2022 г. № 279н (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68657).

<sup>5</sup> Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 1, раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства».

<sup>6</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>7</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.