



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

7 апреля 2014г.

№ 204н

Москва

**Об утверждении профессионального стандарта
«Специалист электромеханической службы судов с ядерной
энергетической установкой, судов атомного технологического
обслуживания (рядовой состав всех категорий)»**

В соответствии с пунктом 22 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),
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Специалист электромеханической службы судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания (рядовой состав всех категорий)».

Министр

М.А. Топилин

7 апреля 14

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «7» апреля 2014 г. № 204н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист электромеханической службы судов с ядерной энергетической установкой, судов атомного технологического обслуживания (рядовой состав всех категорий)

56

Регистрационный
номер

I. Общие сведения

Техническая эксплуатация электрооборудования судов с ядерной энергетической установкой (ЯЭУ) и судов атомного технологического обслуживания (АТО)
(наименование вида профессиональной деятельности)

24.013

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение технической эксплуатации электрооборудования атомной паропроизводящей установки (АППУ) на атомном судне, атомно-технологической установки на судах АТО, гребной электрической установки (на судне с электродвижением), судовой электростанции, электрических сетей, распределительных устройств, электроприводных механизмов и устройств

Группа занятий:

| | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------|----------------|
| 3113 | Техники-электрики | - | - |
| (код ОКЗ ¹) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

| | |
|---------------------------|---|
| 31.20.9 | Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию электрической распределительной и регулирующей аппаратуры |
| 31.62.9 | Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию прочего электрооборудования, не включенного в другие группировки |
| 61.10 | Деятельность морского транспорта |
| (код ОКВЭД ²) | (наименование вида экономической деятельности) |

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

| Обобщенные трудовые функции | | Трудовые функции | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|---|---------|-----------------------------------|
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| А | Техническое обслуживание и электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ, судна АТО | 3 | Проверка электрооборудования и электротехнических средств по планово-предупредительной системе на основании планов-графиков технического обслуживания | A/01.03 | 3 |
| | | | Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации электрооборудования и судовых технических средств | A/02.03 | 3 |
| | | | Несение вахты в соответствии с судовым расписанием | A/03.03 | 3 |
| В | Работы по содержанию в исправном состоянии электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ, судна АТО | 3 | Планово-предупредительный ремонт судового электрооборудования и электротехнических средств | B/01.03 | 3 |
| | | | Заведование мастерскими и кладовыми электромеханической службы | B/02.03 | 3 |
| С | Техническое использование электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ, судна АТО | 3 | Подготовка к работе, проверка технических средств перед пуском судового электрооборудования, вывод из действия судового электрооборудования | C/01.03 | 3 |
| | | | Обеспечение работы судовых технических средств по указанию вахтенного электромеханика | C/02.03 | 3 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|---|---|-----|---------------------------|----------------------|---|
| Наименование | Техническое обслуживание электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ, судна АТО | Код | А | Уровень квалификации | 3 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Возможные наименования должностей | Старший мастер-электрик атомной паропроизводящей установки Мастер-электрик атомной паропроизводящей установки Мастер-электрик атомно-технологической установки Мастер-электрик Старший электрик | | | | |
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессии судовой электрик Свидетельства учебно-тренажерного центра о прохождении подготовки по программам, согласованным Росморречфлотом: - свидетельство учебно-тренажерного центра о начальной подготовке по безопасности в соответствии с Правилom VI/1 Конвенции ПДНВ ³ по согласованной Росморречфлотом программе - свидетельство учебно-тренажерного центра о подготовке по охране в соответствии с Правилom VI/6 Конвенции ПДНВ по согласованной Росморречфлотом программе | | | | |
| Требования к опыту практической работы | Старший электрик, мастер-электрик атомно-технологической установки – стажировка под руководством дипломированного специалиста продолжительностью не менее трех месяцев на судне ЯЭУ и не менее одного месяца на судне АТО на допуск к самостоятельной работе и на знание электрооборудования судна, правил, норм и инструкций технической эксплуатации, правил техники безопасности, Российского морского регистра судоходства и ядерной и радиационной безопасности с оформлением протокола судовой квалификационной комиссии Мастер-электрик – опыт работы в должности старшего электрика не менее трех месяцев Мастер-электрик атомной паропроизводящей установки – опыт работы в должности мастера-электрика не менее трех месяцев Старший мастер-электрик атомной паропроизводящей установки – опыт работы в должности мастера-электрика атомной паропроизводящей установки не менее трех месяцев | | | | |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а | | | | |

также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации⁴
 Протокол судовой квалификационной комиссии о проверке знаний на допуск к самостоятельной работе⁵

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|--------|--|
| ОКЗ | 3113 | Техники-электрики |
| ЕТКС ⁶ | §30 | Электрик судовой |
| ОКНПО ⁷ | 260700 | Электрик судовой |
| | 260701 | Электрик судовой |

3.1.1. Трудовая функция

| Наименование | Проверка электрооборудования и электротехнических средств по планово-предупредительной системе на основании планов-графиков технического обслуживания | Код | Уровень (подуровень) квалификации |
|--------------|---|--------|-----------------------------------|
| | | A/01.3 | 3 |

Происхождение трудовой функции

Оригинал

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Внешний (визуальный) осмотр электрооборудования и электротехнических средств |
| | Снятие контрольных параметров работы судового электрооборудования |
| | Оформление результатов осмотра судового электрооборудования |
| | Проведение работ в соответствии с правилами технической эксплуатации электрооборудования |
| | Соблюдение правил, инструкций по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации, правил Российского морского регистра судоходства |
| | Соблюдение установленного порядка и санитарно-пропускного режима при посещении контролируемой зоны |
| Необходимые умения | Оценивать рабочее состояние электрооборудования |
| | Использовать судовые технические средства |
| | Правильно использовать применяемые в работе измерительные приборы и инструменты |
| Необходимые знания | Правила, инструкции по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, правила технической эксплуатации, правила Российского морского регистра судоходства |
| | Принцип действия и конструктивные особенности ядерной энергетической установки, устройство и принцип действия судового электрооборудования |
| | Электрооборудование атомной паропроизводящей установки |

| | |
|-----------------------|---|
| | Устройство судовых грузоподъемных средств, включая грузоподъемные средства центрального отсека (иметь удостоверение на право управления грузоподъемными средствами) |
| | Особенности обслуживания электрооборудования перегрузочного комплекса |
| Другие характеристики | Коммуникабельность, умение работать в коллективе |

3.1.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Устранение выявленных отклонений от допустимых уровней эксплуатации электрооборудования и судовых технических средств | Код | A/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал <input checked="" type="checkbox"/> | Заимствовано из оригинала | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Проведение диагностики неисправностей электрооборудования и технических средств Устранение неисправностей электрооборудования и технических средств Проверка работы электрооборудования в присутствии вахтенного электромеханика Соблюдение инструкции по обслуживанию технических средств и электрооборудования Выполнение правил, инструкций по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации, правил Российского морского регистра судоходства | | | | |
| Необходимые умения | Выполнять все операции по изменению схем питания или режимов работы электростанций, электрооборудования центрального отсека, гребной установки Пользоваться технической документацией, инструкциями по эксплуатации | | | | |
| Необходимые знания | Устройство (конструкции) электрооборудования Нормы и критерии оценки электрооборудования Назначение и технические характеристики электрооборудования Правила технической эксплуатации электрооборудования Правила, инструкции по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, правила технической эксплуатации, правила Российского морского регистра судоходства | | | | |
| Другие характеристики | - | | | | |

3.1.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Несение вахты в соответствии с судовым расписанием | Код | A/03.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-----------------------|--|
| Трудовые действия | Ознакомление с состоянием и режимами работы технических средств и электрооборудования |
| | Выполнение указаний вахтенного электромеханика |
| | Обеспечение бесперебойной работы порученных технических средств и электрооборудования |
| | Осуществление контроля работы технических средств электрооборудования и управление ими |
| | Соблюдение инструкций по обслуживанию технических средств и электрооборудования |
| | Соблюдение правил, инструкций по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации, правил Российского морского регистра судоходства |
| Необходимые умения | Выполнять все операции по изменению схем питания или режимов работы электростанций, электрооборудования центрального отсека, гребной установки |
| | Обслуживать электрооборудование |
| | Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при несчастном случае |
| Необходимые знания | Устройство (конструкции) оборудования |
| | Устройство судовых грузоподъемных средств, включая грузоподъемные средства центрального отсека |
| | Назначение и технические характеристики оборудования |
| | Правила технической эксплуатации электрооборудования |
| | Правила, инструкции по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, правила технической эксплуатации, правила Российского морского регистра судоходства |
| Другие характеристики | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|---|--|-----|---------------------------|----------------------|---|
| Наименование | Работы по содержанию в исправном состоянии электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ, судна АТО | Код | В | Уровень квалификации | 3 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Возможные наименования должностей | Старший мастер-электрик атомной паропроизводящей установки Мастер-электрик атомной паропроизводящей установки Мастер-электрик атомно-технической установки Мастер-электрик Старший электрик | | | | |
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессии судовой электрик Свидетельства учебно-тренажерного центра о прохождении подготовки по программам, согласованным Росморречфлотом: - свидетельство учебно-тренажерного центра о начальной подготовке по безопасности в соответствии с Правилom VI/1 Конвенции ПДНВ по согласованной Росморречфлотом программе; - свидетельство учебно-тренажерного центра о подготовке по охране в соответствии с Правилom VI/6 Конвенции ПДНВ по согласованной Росморречфлотом программе | | | | |
| Требования к опыту практической работы | Старший электрик, мастер-электрик атомно-технологической установки – стажировка под руководством дипломированного специалиста продолжительностью не менее трех месяцев на судне ЯЭУ и не менее одного месяца на судне АТО на допуск к самостоятельной работе и на знание электрооборудования судна, правил, норм и инструкций правил технической эксплуатации, правил техники безопасности, Российского морского регистра судоходства и ядерной и радиационной безопасности с оформлением протокола судовой квалификационной комиссии Мастер-электрик – опыт работы в должности старшего электрика не менее трех месяцев Мастер-электрик атомной паропроизводящей установки – опыт работы в должности мастера-электрика не менее трех месяцев Старший мастер-электрик атомной паропроизводящей установки – опыт работы в должности мастера-электрика атомной паропроизводящей установки не менее трех месяцев | | | | |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Протокол судовой квалификационной комиссии о проверке знаний на | | | | |

допуск к самостоятельной работе

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|--------|--|
| ОКЗ | 3113 | Техники-электрики |
| ЕТКС | §30 | Электрик судовой |
| ОКНПО | 260700 | Электрик судовой |
| | 260701 | Электрик судовой |

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Планово-предупредительный ремонт судового электрооборудования и электротехнических средств | Код | В/01.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

Оригинал

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|-----------------------|--|
| Трудовые действия | Осуществление разборки подлежащего ремонту электрооборудования в технологической последовательности, рекомендованной инструкциями по эксплуатации, техническими условиями или руководством по ремонту, а также документами, утвержденными судовладельцем |
| | Проведение дефектации подлежащего ремонту электрооборудования |
| | Сборка подлежащего ремонту электрооборудования в технологической последовательности, рекомендованной инструкциями по эксплуатации, техническими условиями или руководством по ремонту, а также документами, утвержденными судовладельцем |
| | Соблюдение технологии ремонта электрооборудования |
| Необходимые умения | Соблюдение правил, инструкций по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации, правил Российского морского регистра судоходства |
| | Выполнять ремонтные работы по судовому электрооборудованию |
| | Владеть навыками выполнения электромонтажных, слесарных и такелажных операций при производстве ремонтных работ по судовому электрооборудованию |
| Необходимые знания | Правильно использовать применяемые в работе измерительные приборы и инструменты |
| | Устройство (конструкции) оборудования |
| | Устройство судовых грузоподъемных средств, включая грузоподъемные средства центрального отсека |
| | Назначение и технические характеристики оборудования |
| | Правила технической эксплуатации электрооборудования |
| Другие характеристики | Правила, инструкции по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации, правила Российского морского регистра судоходства |
| | - |

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---------------------------|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Заведование мастерскими и кладовыми электромеханической службы | | Код | В/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Обеспечение правильного хранения и расходования материально-технического снабжения по заведованию Проведение учета материально-технического снабжения по заведованию Подача первичной информации о необходимости пополнения запасных частей, инструментов и приспособлений и сменно-запасных частей по заведованию Обеспечение правильного использования и сохранности применяемых в работе измерительных приборов | | | | | |
| Необходимые умения | Проводить учет и расходование материально-технического снабжения Пользоваться каталогами сменно-запасных частей | | | | | |
| Необходимые знания | Расположения материально-технического снабжения в электркладовой Эксплуатация применяемых в работе измерительных приборов Правила технической эксплуатации электрооборудования Правила технической безопасности, пожарной безопасности, инструкции по охране труда | | | | | |
| Другие характеристики | - | | | | | |

3.3. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | |
|---|---|---|---------------------------|---|----------------------|---|
| Наименование | Техническое использование электрооборудования и электротехнических средств судна с ЯЭУ, судна АТО | | Код | С | Уровень квалификации | 3 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Возможные наименования должностей | Старший мастер-электрик атомной паропроизводящей установки Мастер-электрик атомной паропроизводящей установки Мастер-электрик атомно-технической установки Мастер-электрик Старший электрик | | | | | |

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки по профессии судовой электрик Свидетельства учебно-тренажерного центра о прохождении подготовки по программам, согласованным Росморречфлотом: - свидетельство учебно-тренажерного центра о начальной подготовке по безопасности в соответствии с Правилom VI/1 Конвенции ПДНВ по согласованной Росморречфлотом программе; - свидетельство, учебно-тренажерного центра о подготовке по охране в соответствии с Правилom VI/6 Конвенции ПДНВ по согласованной Росморречфлотом программе |
| Требования к опыту практической работы | Старший электрик, мастер-электрик атомно-технологической установки – стажировка под руководством дипломированного специалиста продолжительностью не менее трех месяцев на судне ЯЭУ и не менее одного месяца на судне АТО на допуск к самостоятельной работе и на знание электрооборудования судна, правил, норм и инструкций правил технической эксплуатации, правил техники безопасности, Российского морского регистра судоходства и ядерной и радиационной безопасности с оформлением протокола судовой квалификационной комиссии Мастер-электрик – опыт работы в должности старшего электрика не менее трех месяцев Мастер-электрик атомной паропроизводящей установки – опыт работы в должности мастера-электрика не менее трех месяцев Старший мастер-электрик атомной паропроизводящей установки – опыт работы в должности мастера-электрика атомной паропроизводящей установки не менее трех месяцев |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Протокол проверки знаний судовой квалификационной комиссии на допуск к самостоятельной работе |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|--------|--|
| ОКЗ | 3113 | Техники-электрики |
| ЕТКС | §30 | Электрик судовой |
| ОКНПО | 260700 | Электрик судовой |
| | 260701 | Электрик судовой |

3.3.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Подготовка к работе, проверка технических средств перед пуском судового электрооборудования, вывод из действия судового электрооборудования | Код | C/01.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

Оригинал X

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|-----------------------|--|
| Трудовые действия | Внешний осмотр электрооборудования |
| | Проверка ручек блокировок, конечных выключателей |
| | Подача электропитания на судовые технические средства |
| Необходимые умения | Выполнять подготовительные работы |
| | Правильно использовать применяемые в работе измерительные приборы и инструменты |
| Необходимые знания | Устройство (конструкция) электрооборудования |
| | Устройство электрооборудования центрального отсека |
| | Правила технической эксплуатации электрооборудования |
| | Правила, инструкции по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, правила технической эксплуатации, правила Российского морского регистра судоходства |
| Другие характеристики | - |

3.3.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Обеспечение работы судовых технических средств по указанию вахтенного электромеханика | Код | C/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

Оригинал X

Заимствовано из оригинала

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|--|--|
| Трудовые действия | Осуществление пуска, остановки электропривода |
| | Контроль параметров электрооборудования |
| | Наблюдения за работой судового электрооборудования |
| | Осуществление работ с переносным электроинструментом |
| | Соблюдение правил, инструкций по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации, правил Российского морского регистра судоходства |
| Необходимые умения | Контролировать ток |
| | Проводить паяльные работы |
| | Работать с переносным инструментом |
| | Иметь опыт эксплуатации электрооборудования |
| | Применять в работе измерительные приборы и инструменты |
| Необходимые знания | Устройство (конструкция), особенности работы оборудования |
| | Методика измерения токов |
| | Методика обработки деталей |
| | Виды и технологии проведения паяльных работ |
| | Устройство электрооборудования центрального отсека |
| Назначение и технические характеристики оборудования | |

| | |
|-----------------------|---|
| | Правила, инструкции по технике безопасности, ядерной, радиационной, пожарной безопасности, правил технической эксплуатации, правила Российского морского регистра судоходства |
| Другие характеристики | - |

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

| | |
|---|-----------------------|
| Санкт-Петербургский филиал НОУ ДПО «ЦИПК Росатома», город Санкт-Петербург | |
| Директор | Таиров Таир Надырович |

4.2. Наименования организаций-разработчиков

| | |
|---|---|
| 1 | Санкт-Петербургский филиал НОУ ДПО «ЦИПК Росатома», город Санкт-Петербург |
| 2 | ФГУП «Атомфлот», город Мурманск |
| 3 | Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Дирекция по сооружению и эксплуатации плавучих атомных теплоэлектростанций», город Москва |

¹ Общероссийский классификатор занятий

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

³ Приказ Федерального агентства по атомной энергии «Об утверждении документа «Организация работы с персоналом на атомных станциях» от 15 февраля 2006 г. № 60 (зарегистрирован в Минюсте России 14 марта 2006 г., регистрационный № 7582)

⁴ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован в Минюсте России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменением, внесенным приказом Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован в Минюсте России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970);

статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, №1, ст.3; 2004, №35, ст.3607; 2006, №27, ст.2878; 2008, №30, ст.3616; 2011, №49, ст.7031; 2013, №48, ст.6165, №52, ст.6986)

⁵ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 52, раздел «Морской и речной транспорт», утвержден приказом Минтруда России от 18 февраля 2013 г. № 68н (зарегистрирован в Минюсте России 27 марта 2013 г., регистрационный №27905)

⁶ Общероссийский классификатор начального профессионального образования