



**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)**

11 апреля 2025г.

ПРИКАЗ

Москва

№ 214н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Водитель троллейбуса»**

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Водитель троллейбуса».
2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2025 г. и действует до 1 сентября 2031 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «11» мая 2025 г. № 214н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Водитель троллейбуса

1699

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)	3
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Осуществление перевозки пассажиров троллейбусом»	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Производство маневровых работ и управление специальными троллейбусами»	9
3.3. Обобщенная трудовая функция «Наставничество водителей троллейбусов»	16
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	20

I. Общие сведения

Регулярные перевозки пассажиров троллейбусом в городском, пригородном и междугороднем сообщении

(наименование вида профессиональной деятельности)

17.146

код

Краткое описание вида профессиональной деятельности

Обеспечение безопасной перевозки пассажиров троллейбусами

Группа занятий

8331	Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев)	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к области профессиональной деятельности

17	Транспорт
(код ОПД ²)	(наименование области профессиональной деятельности)

Отнесение к видам экономической деятельности

49.31.22	Регулярные перевозки пассажиров троллейбусами в городском и пригородном сообщении
----------	---

49.39.1	Регулярные перевозки пассажиров сухопутным транспортом, кроме железнодорожного транспорта, в междугородном и международном сообщении, а также специальные перевозки (для собственных нужд)
(код ОКВЭД ³)	(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	возможные наименования должностей, профессий рабочих	наименование	код
А	Осуществление перевозок пассажиров троллейбусом	3	Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов Водитель троллейбуса пригородных маршрутов Водитель троллейбуса междугородних маршрутов Водитель троллейбуса	Приемка и сдача троллейбуса	A/01.3
				Управление троллейбусом	A/02.3
				Обеспечение безопасности перевозки пассажиров троллейбусом	A/03.3
В	Производство маневровых работ и управление специальными троллейбусами	3	Водитель-перегонщик троллейбуса Водитель троллейбуса на маневровых работах	Производство маневровых работ в троллейбусном депо	B/01.3
				Управление специальными троллейбусами	B/02.3
С	Наставничество водителей троллейбусов	4	Водитель троллейбуса – наставник Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов – наставник Водитель троллейбуса пригородных маршрутов – наставник Водитель троллейбуса междугородних маршрутов – наставник Водитель-наставник	Буксировка троллейбусов	B/03.3
				Проведение испытаний по управлению троллейбусом	C/01.4
				Проведение подготовительных работ водителем троллейбуса перед выездом на линию и после возвращения в депо	C/02.4

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Осуществление перевозки пассажиров троллейбусом	Код	A	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов Водитель троллейбуса пригородных маршрутов Водитель троллейбуса междугородних маршрутов Водитель троллейбуса
--	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих
Опыт практической работы	Не менее трех лет водителем троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов для водителя троллейбуса пригородных маршрутов (водителя троллейбуса междугородних маршрутов)

Особые условия допуска к работе	Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Тб» ⁴ Возраст от 21 года ⁵ Наличие III группы по электробезопасности ⁶ Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ⁷ Прохождение обязательных предварительных психиатрических освидетельствований ⁸
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	8331	Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев)
ОКПДТР ⁹	11462	Водитель троллейбуса

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Приемка и сдача троллейбуса	Код	A/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	-----------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Прохождение предрейсового и послерейсового медицинских осмотров Осмотр салона и технологических отсеков троллейбуса на наличие посторонних предметов Проверка состояния кузова, токоприемника, исправности автоматических систем троллейбуса перед выездом на линию и по прибытии на конечную станцию маршрута
-------------------	--

	Установка (съем) оборудования автоматизированной системы контроля проезда (при оборудовании троллейбуса съемной автоматизированной системой контроля проезда)
	Включение и проверка исправности автоматизированной системы контроля проезда (при оборудовании троллейбуса автоматизированной системой контроля проезда)
	Устранение мелких неисправностей троллейбуса
	Обслуживание электроустановок троллейбуса
	Удаление льда и снега с подножек дверей
Необходимые умения	Пользоваться системой автономного хода
	Выполнять необходимые действия при обнаружении посторонних предметов в троллейбусе
	Проверять техническое состояние троллейбуса на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации
	Устранять неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, возникшие в пути, с помощью имеющихся инструментов
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
	Очищать подножки ото льда и снега
	Оформлять поездную документацию и заявки на устранение неисправностей
	Использовать в работе установленные в троллейбусе оборудование и приборы
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Необходимые знания	Порядок приемки и сдачи троллейбуса
	Правила и порядок действий при обнаружении посторонних предметов в троллейбусе
	Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса
	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации
	Правила и периодичность технического обслуживания и ремонта троллейбуса необходимом для выполнения трудовых обязанностей
	Устройство, принцип действия и возможные неисправности обслуживаемых типов троллейбусов и их оборудования
	Признаки неисправностей троллейбуса, возникающих в пути
	Способы выявления и устранения неисправностей, возникающих во время движения троллейбуса
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Порядок подачи заявок на ремонт троллейбуса и оформления возврата троллейбуса в депо по технической неисправности
	Инструкции по использованию в работе установленных в троллейбусе оборудования и приборов
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Управление троллейбусом

Код

А/02.3

Уровень
(подуровень)
квалификации

3

Трудовые действия	Вождение троллейбуса в соответствии с правилами технической эксплуатации троллейбусов и правилами дорожного движения Российской Федерации
	Замена указателей маршрута при переходе на другой маршрут
	Соблюдение расписания движения троллейбуса на маршруте
	Осуществление своевременной оценки дорожно-транспортной ситуации и принятие мер по устранению препятствий движению троллейбуса
	Оповещение диспетчера о возникновении нештатных ситуаций при эксплуатации троллейбуса
	Управление буксируемым троллейбусом
Необходимые умения	Осуществлять включение и пуск троллейбуса
	Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса
	Пользоваться системой автономного хода
	Обеспечивать сохранность троллейбуса
	Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения
	Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании
	Использовать в работе установленные в троллейбусе оборудование и приборы
	Производить замену указателей маршрута
	Соблюдать расписание движения
	Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления троллейбусом и совершать действия по их предотвращению
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Оформлять первичные документы на месте дорожно-транспортного происшествия
Необходимые знания	Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Меры ответственности за нарушение правил дорожного движения Российской Федерации
	Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса
	Влияние конструктивных характеристик троллейбуса на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом
	Особенности наблюдения за дорожной обстановкой в процессе управления троллейбусом

Порядок снятия токоприемника троллейбуса с контактных проводов
Порядок установки токоприемника троллейбуса на контактные провода
Правила пользования огнетушителем и другими первичными средствами пожаротушения
Режимы движения троллейбуса с учетом дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия
Влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения, особенности эксплуатации троллейбуса в особо неблагоприятных погодных условиях и осенне-зимних условиях
Инструкции по использованию в работе установленных на троллейбусе оборудования и приборов
Маршруты регулярных пассажирских перевозок троллейбуса
Профиль, особенности и опасные участки пути обслуживаемого маршрута троллейбуса, требующие особого внимания при движении
Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления троллейбусом
Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами и средствами индивидуальной мобильности
Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом
Правила управления буксируемым троллейбусом
Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Виды остановочных пунктов троллейбуса, назначение и оборудование конечных станций
Основные требования к экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом
Последствия, связанные с нарушением правил дорожного движения Российской Федерации водителями транспортных средств
Порядок оформления поездных документов
Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации троллейбуса, а также при перевозке пассажиров и грузов, предусмотренных законодательством Российской Федерации
Правила технической эксплуатации электроустановок, необходимом для выполнения трудовых обязанностей
Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Правила внутреннего трудового распорядка
Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей троллейбуса
Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным

	электрическим транспортом, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Основы законодательства Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Обеспечение безопасности перевозки пассажиров троллейбусом	Код	A/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Контроль соблюдения правил посадки и высадки пассажиров
	Посадка и высадка пассажиров в инвалидной коляске в троллейбус
	Оказание первой помощи пассажирам и пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии, а также вызов скорой медицинской помощи
	Применение экстренного торможения в случаях, угрожающих безопасности движения или жизни людей
	Предупреждение возникновения конфликтных ситуаций с пассажирами и между ними
	Оповещение диспетчера о возникновении нештатной ситуации
Необходимые умения	Обеспечивать безопасную и качественную посадку, высадку и перевозку пассажиров троллейбуса
	Пользоваться аппаратурой троллейбуса
	Пользоваться системой автономного хода
	Оказывать первую помощь пострадавшим
	Своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях
	Выявлять посторонние, потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров троллейбуса
	Решать конфликтные ситуации с пассажирами и между ними
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Необходимые знания	Использовать средства тушения пожара
	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Меры ответственности за нарушение правил дорожного движения Российской Федерации
	Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса
	Влияние конструктивных характеристик троллейбуса на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
	Правила посадки и высадки пассажиров троллейбуса
	Основы обеспечения пассажирской безопасности в троллейбусе
	Порядок действий при посадке пассажиров в инвалидной коляске в троллейбус и высадке из него
	Последовательность действий при оказании первой помощи
	Состав аптечки первой помощи

	Правила пользования огнетушителем и другими первичными средствами пожаротушения
	Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления троллейбусом
	Порядок действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций и угрозы террористических актов, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров троллейбуса
	Психологические методы решения конфликтных ситуаций в процессе управления троллейбусом
	Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимый для выполнения трудовых обязанностей
	Виды остановочных пунктов троллейбуса, назначение и оборудование конечных станций
	Основные требования к экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей троллейбусов
	Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа, необходимое для выполнения трудовых обязанностей
	Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Законодательство Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров, необходимое для выполнения трудовых обязанностей
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Производство маневровых работ и управление специальными троллейбусами	Код	В	Уровень квалификации	3
Возможные наименования	Водитель-перегонщик троллейбуса Водитель троллейбуса на маневровых работах				

должностей, профессий рабочих	
----------------------------------	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих
Опыт практической работы	Не менее трех лет водителем троллейбуса

Особые условия допуска к работе	Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Тб» Возраст от 21 года Наличие III группы по электробезопасности Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обязательных предварительных психиатрических освидетельствований
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	8331	Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев)
ОКПДТР	11462	Водитель троллейбуса

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Производство маневровых работ в троллейбусном депо	Код	В/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Осмотр и освобождение от посторонних предметов путей и смотровых канав
	Постановка троллейбуса на отстой
	Постановка троллейбуса на смотровую канаву
	Постановка троллейбуса в зону ремонта
	Постановка троллейбуса в моечное отделение
	Расстановка троллейбусов в соответствии с нарядом по времени их выхода на линию
	Испытание (обкатка) троллейбуса
	Сцепка и расцепка троллейбусов
	Снятие токоприемника с контактного провода
	Постановка токоприемника на контактные провода
	Осуществлять включение и пуск троллейбуса
Необходимые умения	Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса
	Пользоваться системой автономного хода
	Обеспечивать сохранность троллейбуса
	Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании

Необходимые знания	Производить маневровое движение троллейбуса задним ходом
	Пользоваться сцепными приборами установленного образца
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
	Применять предохранительные и защитные средства
	Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса
	Использовать в работе установленные в троллейбусе оборудование и приборы
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Меры ответственности за нарушение правил дорожного движения Российской Федерации
	Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса
	Устройство троллейбуса
	Неисправности троллейбуса, с которыми запрещается производить перегонку
	Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Влияние конструктивных характеристик троллейбуса на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
	Инструкция по производству маневровых работ на территории троллейбусного депо
	Сигналы, используемые при производстве маневров в процессе управления троллейбусом
	Правила движения троллейбуса задним ходом
	Правила сцепки и расцепки троллейбусов
	Конструкция сцепных приборов троллейбуса
	Порядок снятия токоприемника троллейбуса с контактных проводов
	Порядок установки токоприемника троллейбуса на контактные провода
	Правила пользования огнетушителем и другими первичными средствами пожаротушения
	Расположение контактной сети, постоянных и временных сигналов, предупредительных надписей, ограждений и мест с уменьшенными габаритами, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Правила применения предохранительных и защитных средств троллейбуса
	Инструкции по использованию в работе установленных в троллейбусе оборудования и приборов
	Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом
	Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимый для выполнения трудовых обязанностей
	Основные требования к экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей

	Правила внутреннего трудового распорядка Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей троллейбусов
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Управление специальными троллейбусами	Код	В/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---------------------------------------	-----	--------	-----------------------------------	---

Трудовые действия	Вождение специальных троллейбусов в соответствии с правилами технической эксплуатации троллейбусов
	Согласование маршрута движения с диспетчером
	Контроль исправного состояния специального троллейбуса и установленного на нем оборудования
	Осуществление своевременной оценки дорожно-транспортной ситуации и принятие мер по устранению препятствий движению специального троллейбуса
	Оповещение диспетчера о возникновении нештатных ситуаций при эксплуатации специальных троллейбусов
Необходимые умения	Осуществлять включение и пуск специальных троллейбусов
	Осуществлять торможение, остановку и выключение специальных троллейбусов
	Пользоваться системой автономного хода
	Обеспечивать сохранность специальных троллейбусов
	Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения
	Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании
	Соблюдать маршрут движения
	Визуально определять неисправности специального троллейбуса и установленного на нем оборудования
	Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления специальным троллейбусом и совершать действия по их предотвращению
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Необходимые знания	Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации специальных троллейбусов
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Меры ответственности за нарушение правил дорожного движения Российской Федерации
	Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса
	Влияние конструктивных характеристик специальных троллейбусов и установленного на них оборудования на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей

	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Правила эксплуатации специальных троллейбусов и установленного на них оборудования, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления специальным троллейбусом
	Особенности наблюдения за дорожной обстановкой в процессе управления специальным троллейбусом
	Режимы движения с учетом специфики эксплуатации специальных троллейбусов и дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия
	Влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения, особенности эксплуатации троллейбуса в особо неблагоприятных погодных условиях и осенне-зимних условиях
	Порядок эксплуатации специальных троллейбусов на участках с тяжелыми условиями движения
	Профиль и особенности пути маршрута движения
	Способы предотвращения опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления специальным троллейбусом
	Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами и средствами индивидуальной мобильности
	Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления специальным троллейбусом
	Порядок оформления поездной документации
	Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации троллейбуса, предусмотренных законодательством Российской Федерации
	Инструкция по производству маневровых работ на территории троллейбусного депо, необходимая для выполнения трудовых обязанностей
	Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимый для выполнения трудовых обязанностей
	Виды остановочных пунктов троллейбуса, назначение и оборудование конечных станций
	Основные требования к экономии электроэнергии в процессе управления специальным троллейбусом
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты в области эксплуатации специальных троллейбусов, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей троллейбусов
	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Буксировка троллейбусов	Код	В/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	-------------------------	-----	--------	---	---

Трудовые действия	Выведение троллейбусов, остановившихся на обесточенном участке
	Осуществление буксировки троллейбусов с неисправным токоприемником
	Осуществление буксировки неисправных троллейбусов
	Сцепка и расцепка троллейбусов на горизонтальных участках
	Сцепка и расцепка троллейбусов на подъемах и спусках
	Установка противооткатных упоров
	Сцепка и расцепка троллейбусов съёмными аварийными сцепными приборами
Необходимые умения	Осуществлять включение и пуск троллейбуса
	Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса
	Пользоваться системой автономного хода
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
	Пользоваться сцепными приборами установленного образца
	Пользоваться съёмными аварийными сцепными приборами
	Применять средства индивидуальной защиты
	Обеспечивать сохранность троллейбуса
	Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании
	Выбирать безопасную скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения
	Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению
	Своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях
	Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса
	Использовать в работе установленные в троллейбусе оборудование и приборы
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Необходимые знания	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Меры ответственности за нарушение правил дорожного движения Российской Федерации
	Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса
	Правила и порядок действий при буксировке троллейбусов, остановившихся на обесточенном участке
	Порядок снятия токоприемника троллейбуса с контактных проводов
	Порядок установки токоприемника троллейбуса на контактные провода
	Правила буксировки троллейбусов с различными неисправностями
	Правила буксировки вагонов троллейбуса на горизонтальном участке пути и под уклоном
	Инструкция по сцепке и буксировке троллейбусов
	Сигналы, используемые при буксировке троллейбусов
	Конструкция сцепных приборов троллейбуса

	Порядок установки противооткатных упоров троллейбуса
	Типы съемных аварийных сцепных приборов троллейбуса
	Правила применения предохранительных и защитных средств троллейбуса
	Влияние конструктивных характеристик троллейбуса на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
	Особенности наблюдения за дорожной обстановкой в процессе управления троллейбусом
	Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом
	Влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения, особенности эксплуатации троллейбуса в особо неблагоприятных погодных условиях и осенне-зимних условиях
	Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами и средствами индивидуальной мобильности
	Порядок оформления поездной документации
	Инструкции по использованию в работе установленных в троллейбусе оборудования и приборов
	Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом
	Инструкция по производству маневровых работ на территории троллейбусного депо, необходимая для выполнения трудовых обязанностей
	Последствия, связанные с нарушением правил дорожного движения Российской Федерации водителями транспортных средств
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации троллейбуса, предусмотренных законодательством Российской Федерации
	Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимый для выполнения трудовых обязанностей
	Основные требования к экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей троллейбусов
	Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения
Другие характеристики	-

3.3. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Наставничество водителей троллейбусов	Код	С	Уровень квалификации	4
--------------	---------------------------------------	-----	---	-------------------------	---

Возможные наименования должностей, профессий рабочих	Водитель троллейбуса – наставник Водитель троллейбуса регулярных городских пассажирских маршрутов – наставник Водитель троллейбуса пригородных маршрутов – наставник Водитель троллейбуса междугородних маршрутов – наставник Водитель-наставник
---	--

Пути достижения квалификации

Образование и обучение	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих или Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих)
Опыт практической работы	Не менее пяти лет водителем троллейбуса

Особые условия допуска к работе	Наличие российского национального водительского удостоверения категории «Тб» Наличие III группы по электробезопасности Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Прохождение обязательных предварительных психиатрических освидетельствований
Другие характеристики	-

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование начальной группы, должности, профессии или специальности, направления подготовки
ОКЗ	8331	Водители пассажирского транспорта (автобусов, троллейбусов и трамваев)
ОКПДТР	11457	Водитель троллейбуса
Перечень СПО ¹⁰	23.01.04	Водитель городского электротранспорта

3.3.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение испытаний по управлению троллейбусом	Код	С/01.4	Уровень (подуровень) квалификации	4
--------------	---	-----	--------	---	---

Трудовые действия	Контроль прохождения предрейсового и послерейсового медицинских осмотров при необходимости
	Контроль прохождения инструктажей, необходимых для выполнения трудовых обязанностей
	Контроль перевозки пассажиров и багажа троллейбусом

	Контроль соблюдения расписания движения
	Инструктаж касательно опасных с точки зрения безопасности движения мест на маршрутах
	Контроль своевременной оценки дорожно-транспортной ситуации и принятия мер по устранению препятствий для движения троллейбуса
	Контроль безопасной сцепки и управления буксируемым троллейбусом
	Анализ рабочей ситуации, текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности водителя троллейбуса
	Обобщение всех замечаний по работе водителя троллейбуса с заключением о возможности допуска к самостоятельной работе
Необходимые умения	Осуществлять включение и пуск троллейбуса
	Осуществлять торможение, остановку и выключение троллейбуса
	Пользоваться системой автономного хода
	Обеспечивать безопасную и качественную посадку, высадку и перевозку пассажиров троллейбуса
	Пользоваться аппаратурой троллейбуса
	Обеспечивать сохранность троллейбуса
	Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения
	Использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании
	Выявлять посторонние, потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров троллейбуса
	Соблюдать расписание движения
	Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению
	Своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях
	Управлять буксируемым троллейбусом с различными неисправностями
	Анализировать и оценивать работу водителя троллейбуса
	Оформлять первичные документы на месте дорожно-транспортного происшествия
	Заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации троллейбуса
	Использовать в работе установленные в троллейбусе оборудование и приборы
	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Оказывать первую помощь пассажирам и пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии, а также осуществлять вызов скорой медицинской помощи
	Использовать средства тушения пожара
Необходимые знания	Порядок проведения испытаний водителей троллейбусов
	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Меры ответственности за нарушение правил дорожного движения Российской Федерации
	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации
	Основы обеспечения пассажирской безопасности
	Правила посадки и высадки пассажиров троллейбуса
	Порядок действий при посадке пассажиров в инвалидной коляске в троллейбус и высадке из него
	Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса

Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса
Влияние конструктивных характеристик троллейбуса на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей
Влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения, особенности эксплуатации троллейбуса в особо неблагоприятных погодных условиях и осенне-зимних условиях
Признаки неисправностей троллейбуса, возникающих в пути
Особенности наблюдения за дорожной обстановкой в процессе управления троллейбусом
Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала в процессе управления троллейбусом
Основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов, а также управляющих мопедами и средствами индивидуальной мобильности
Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров троллейбуса
Инструкция о порядке эксплуатации троллейбуса на участках с тяжелыми условиями движения
Режимы движения троллейбуса с учетом дорожных условий, в том числе особенностей дорожного покрытия
Методы безопасной сцепки и буксировки неисправного троллейбуса
Правила управления буксируемым троллейбусом
Условия допуска водителя троллейбуса к самостоятельной работе
Последствия, связанные с нарушением правил дорожного движения Российской Федерации водителями транспортных средств
Порядок оформления отчетной документации
Инструкции по использованию в работе установленных в троллейбусе оборудования и приборов
Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом
Последовательность действий при оказании первой помощи
Состав аптечки первой помощи
Правила пользования огнетушителем и другими первичными средствами пожаротушения
Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Инструкция по производству маневровых работ на территории троллейбусного депо, необходимая для выполнения трудовых обязанностей
Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации троллейбуса, а также при перевозке пассажиров и грузов, предусмотренных законодательством Российской Федерации
Принцип действия и устройство контактной сети троллейбуса, необходимый для выполнения трудовых обязанностей
Виды остановочных пунктов троллейбуса, назначение и оборудование конечных станций
Основные требования к экономии электроэнергии в процессе управления троллейбусом

	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей троллейбусов
	Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа, необходимое для выполнения трудовых обязанностей
	Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Законодательство Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров, необходимое для выполнения трудовых обязанностей
Другие характеристики	-

3.3.2. Трудовая функция

Наименование

Проведение подготовительных работ водителем троллейбуса перед выездом на линию и после возвращения в депо

Код

C/02.4

Уровень
(подуровень)
квалификации

4

Трудовые действия	Контроль выполнения подготовительных работ перед выездом на линию и после возвращения в депо
	Контроль соблюдения порядка проверки исправности оборудования, безопасной подготовки и выезда троллейбуса на линию
	Контроль устранения неисправностей оборудования троллейбуса, не требующих разборки узлов и агрегатов, возникающих на линии
	Контроль обслуживания электроустановок троллейбуса
	Контроль оформления поездной документации
Необходимые умения	Пользоваться системой автономного хода
	Проверять техническое состояние троллейбуса на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации
	Выполнять действия при обнаружении посторонних предметов в троллейбусе
	Устранять неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, возникшие в пути, с помощью имеющихся инструментов
	Подключать и отключать токоприемник к (от) контактной сети
	Оформлять поездную документацию и заявки на устранение неисправностей
	Использовать в работе установленные в троллейбусе оборудование и приборы

	Использовать все виды связи, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
Необходимые знания	Порядок проведения испытаний водителей троллейбусов
	Основные требования к технической эксплуатации троллейбуса
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей троллейбуса
	Порядок выполнения подготовительных работ перед выездом троллейбуса на линию и после возвращения в депо
	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации
	Потенциально опасные предметы, угрожающие жизни и здоровью пассажиров троллейбуса
	Устройство, принцип действия, возможные неисправности троллейбуса
	Признаки неисправностей троллейбуса, возникающих в пути
	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Порядок оформления поездной документации
	Инструкции по использованию в работе установленных в троллейбусе оборудования и приборов
	Способы связи с оперативным персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций в процессе управления троллейбусом
	Требования охраны труда, пожарной безопасности, санитарные нормы и правила, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Нормативно-технические документы и нормативные правовые акты, регламентирующие работу водителя троллейбуса, необходимые для выполнения трудовых обязанностей
	Правила внутреннего трудового распорядка
	Основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей троллейбусов
	Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения и перевозок пассажиров и багажа, необходимое для выполнения трудовых обязанностей
	Особенности законодательства Российской Федерации в области организации регулярных перевозок пассажиров городским наземным электрическим транспортом
	Законодательство Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров, необходимое для выполнения трудовых обязанностей
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Ассоциация работодателей внеуличного транспорта России», город Москва	
Президент объединения работодателей	Ковалев Павел Константинович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	ГУП «Московский метрополитен», город Москва
2	ОООР «ГЭТ», город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Приказ Минтруда России от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Минюстом России 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Минтруда России от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Минюстом России 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168).

³ Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

⁴ Приказ Минтранса России от 31 июля 2020 г. № 282 «Об утверждении профессиональных и квалификационных требований, предъявляемых при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанных в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона «О безопасности дорожного движения» (зарегистрирован Минюстом России 23 ноября 2020 г., регистрационный № 61070), действует до 1 января 2027 г.

⁵ Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

⁶ 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), действует до 31 декабря 2025 г.

⁷ 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), действует до 1 апреля 2027 г.; 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 приказами Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206), от 2 октября 2024 г. № 509н (зарегистрирован Минюстом России 1 ноября 2024 г., регистрационный № 79994), действует до 1 апреля 2027 г.

⁸ Приказ Минздрава России от 20 мая 2022 г. № 342н «Об утверждении порядка прохождения обязательного психиатрического освидетельствования работниками, осуществляющими отдельные виды деятельности, его периодичности, а также видов деятельности, при осуществлении которых проводится психиатрическое освидетельствование» (зарегистрирован Минюстом России 30 мая 2022 г., регистрационный № 68626), действует до 1 сентября 2028 г.

⁹ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

¹⁰ Приказ Минпросвещения России от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Минюстом России 17 июня 2022 г., регистрационный № 68887) с изменениями, внесенными приказами Минпросвещения России от 12 мая 2023 г. № 359 (зарегистрирован Минюстом России 9 июня 2023 г., регистрационный № 73797), от 25 сентября 2023 г. № 717 (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2023 г., регистрационный № 75754), от 27 апреля 2024 г. № 289 (зарегистрирован Минюстом России 31 мая 2024 г., регистрационный № 78367), от 7 ноября 2024 г. № 782 (зарегистрирован Минюстом России 10 декабря 2024 г., регистрационный № 80517).