

УТВЕРЖДЕНА
Решением Совета по профессиональным
квалификациям на железнодорожном
транспорте
от 17 декабря 2025 г. № 54

Квалификационная характеристика **Водитель грузового автомобиля** (наименование квалификационной характеристики в классификаторе ВПД)

--

Код

Содержание

I. Общие сведения	1
II. Трудовые функции должностей/профессий рабочих, входящих в квалификационную характеристику	3
III. Характеристика должности/профессии рабочего	4
3.1. Должность/профессия рабочего «Водитель грузового автомобиля 4-го разряда»	4
3.2. Должность/профессия рабочего «Водитель грузового автомобиля 5-го разряда»	10
IV. Сведения об организациях – разработчиках квалификационной характеристики	17

I. Общие сведения

Водитель грузового автомобиля (наименование подвида профессиональной деятельности по классификатору ВПД)	8332.17.01.12.01
---	------------------

код по классификатору ВПД

Область профессиональной деятельности

17	Транспорт
----	-----------

код ОПД наименование

Сектор области профессиональной деятельности

17.01	Железнодорожный транспорт
-------	---------------------------

код наименование

Укрупненная группа вида профессиональной деятельности

17.01.12	Предоставление железнодорожных транспортных услуг
----------	---

код наименование

Группа занятий

8332	Водители грузового транспорта
код ОКЗ	наименование

Профессиональный стандарт

—	—
код	наименование

II. Трудовые функции должностей/профессий рабочих, входящих в квалификационную характеристику

Наименование должности / профессии рабочего			Трудовые функции	
код	наименование с указанием разряда, класса, категории	уровень квалификации	наименование	код
А	Водитель грузового автомобиля 4-го разряда	3	Подготовка грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн к работе	А/01
			Управление грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью до 10 тонн	А/02
			Выполнение технического обслуживания и ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн	А/03
В	Водитель грузового автомобиля 5-го разряда	3	Подготовка грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн к работе	В/01
			Управление грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн	В/02
			Выполнение технического обслуживания и ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн	В/03

III. Характеристика должности/профессии рабочего

3.1. Должность/профессия рабочего

Наименование	Водитель грузового автомобиля 4-го разряда	Код	А	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	-------------------------	---

Профессиональное образование, профессиональное обучение	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
Квалификация (по образованию)	Водитель грузового автомобиля
Опыт практической работы	–
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ¹ Наличие водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории С (включая входящие в нее подкатегории) ²
Другие характеристики	Водители грузового автомобиля, выполняющие работы на 2 - 3 видах автомобилей (легковом, грузовом и т.п.) или выполняющие весь комплекс работ по ремонту и техническому обслуживанию управляемого грузового автомобиля всех типов при отсутствии в организации железнодорожного транспорта специализированной службы, тарифицируются на 1 разряд выше

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование
ОКПДТР ³	100825	Водитель грузового автомобиля
ЕТКС ⁴	–	Водитель автомобиля (4-й разряд)
Перечни ПО ⁵	4039	Водитель автомобиля

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн к работе	Код	А/01
--------------	--	-----	------

Трудовые действия	Проверка технического состояния грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн перед началом работы в соответствии с локальным нормативным актом
	Проверка комплектации грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Заправка систем грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн горюче-смазочными материалами и техническими жидкостями до уровня, установленного руководством по его эксплуатации
	Проверка внутреннего давления в шинах грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн и приведение его в соответствие с нормой,

	установленной руководством по эксплуатации
	Внесение информации по результатам проверки технического состояния грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в документацию, установленную локальным нормативным актом
	Получение наряда с указанием маршрута движения
Необходимые умения	Определять техническое состояние агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом
	Пользоваться измерительными приборами и инструментом при проверке технического состояния грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн и подготовке его к работе в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом
	Определять визуально, по показаниям приборов и инструментально (мерной линейкой) уровень горюче-смазочных материалов и технических жидкостей
	Заправлять грузовой автомобиль всех типов грузоподъемностью до 10 тонн горюче-смазочными материалами и техническими жидкостями при подготовке автомобиля (грузового) к работе
	Выполнять подключение грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн, оборудованного электродвигателем, к зарядной станции
	Определять давление в шинах по показаниям приборов в кабине водителя грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн или с помощью манометра
	Доводить давление в шинах грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн до нормы при помощи компрессора для накачки шин
	Оформлять результаты проверки технического состояния грузового автомобиля всех типов
	Необходимые знания
Назначение, устройство, взаимодействие и принцип действия механизмов, приборов и деталей грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн	
Устройство тормозов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн и технология управления ими в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Способы проверки технического состояния грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн перед началом работы в части, регламентирующей выполнение трудовых функций	
Правила обкатки нового грузового автомобиля (после капитального ремонта) всех типов грузоподъемностью до 10 тонн	
Порядок прохождения предрейсового (предсменного) контроля технического состояния грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн	
Объемы заправочных емкостей грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн	
Норма расхода горюче-смазочных материалов и технических жидкостей	
Виды и назначение горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, применяемых для заправки систем грузового автомобиля всех	

	типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Порядок учета расхода горюче-смазочных материалов и технических жидкостей
	Правила эксплуатации шин грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Нормы внутреннего давления в шинах грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Порядок оформления документации по результатам проверки технического состояния грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Порядок подключения грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн к зарядной станции
	Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке грузов, в части, регламентирующей выполнение трудовой функции
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Кодекс деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Применяемые орудия труда (при необходимости)	–
Применяемые технологии (при необходимости)	–

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Управление грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью до 10 тонн	Код	A/02
--------------	---	-----	------

Трудовые действия	Управление грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью до 10 тонн с установленными правилами дорожного движения скоростью, при движении по маршруту, указанному в наряде
	Управление оборудованием, механизмами, установленными на специализированном грузовом автомобиле всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Контроль правильности погрузки, размещения и крепления груза в кузове грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Контроль параметров работы оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы мониторинга (тахографа) грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в пути следования
	Контроль процесса загрузки (разгрузки) специализированного грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Применение экстренного торможения для остановки грузового

	автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн при возникновении случаев, угрожающих безопасности движения или жизни людей
	Устранение возникших при управлении грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов
	Сдача и постановка грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн на отведенное место стоянки
	Сдача путевого листа ответственному лицу или непосредственному руководителю
Необходимые умения	Управлять грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью до 10 тонн с установленными правилами дорожного движения скоростью в различных условиях дорожного движения
	Управлять механизмами и оборудованием специализированного грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Соблюдать ограничения и выполнять предписания по перевозке груза тяжеловесными и (или) крупногабаритными грузовыми автомобилями всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Контролировать размещение и крепление груза, а также погрузки, разгрузки грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом
	Пользоваться установленным на грузовом автомобиле всех типов грузоподъемностью до 10 тонн оборудованием, устройствами, контрольно-измерительными приборами, комплексной бортовой системы мониторинга
	Пользоваться тахографом при управлении грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях при управлении грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью до 10 тонн и принимать меры по их предотвращению
	Оказывать доврачебную помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии
Необходимые знания	Устранять неисправности в процессе эксплуатации грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн, не требующие разборки узлов и агрегатов
	Нормативно-технические и руководящие документы по управлению грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения
	Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала при управлении грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев грузовых автомобилей всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в части, регламентирующей выполнение трудовых функций

	Правила государственного регулирования и контроля за движением тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств при управлении грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Технические характеристики и конструктивные особенности грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Поведение грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн во время движения
	Правила погрузки, разгрузки, размещения и крепления груза в кузове грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн, опасность и последствия перемещения груза
	Правила использования установленного на грузовом автомобиле всех типов грузоподъемностью до 10 тонн оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы мониторинга автомобиля
	Правила использования тахографа
	Принципы работы электротяги
	Правила эксплуатации аккумуляторных батарей
	Способы увеличения срока службы аккумуляторных батарей
	Последовательность действий при вызове аварийных (спасательных служб)
	Правила оказания доврачебной помощи
	Признаки неисправностей в грузовом автомобиле всех типов грузоподъемностью до 10 тонн, возникающих в пути следования
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Кодекс деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Применяемые орудия труда (при необходимости)	—
Применяемые технологии (при необходимости)	—

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение технического обслуживания и ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн	Код	A/03
--------------	---	-----	------

Трудовые действия	Подготовка инструмента, необходимого для выполнения технического обслуживания и ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом
-------------------	--

	<p>Определение последовательности проведения технического обслуживания и ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом</p> <p>Проверка исправности агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн при выполнении технического обслуживания в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом</p> <p>Устранение неисправностей, выявленных при техническом обслуживании грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн, в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом, с записью в журнале установленной локальным нормативным актом формы</p> <p>Выполнение ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом</p>
Необходимые умения	Оценивать состояние инструмента, необходимого для выполнения технического обслуживания и ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Оценивать технического состояние грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом
	Оценивать состояние агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Пользоваться измерительными приборами и инструментом при устранении неисправностей в грузовом автомобиле всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Проверять техническое состояние грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации
	Принимать решения при выявлении неисправностей в работе агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Выполнять операции по ремонту грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Оформлять результаты выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по проведению технического обслуживания грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Способы предупреждения, выявления и устранения неисправностей работы агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов

	грузоподъемностью до 10 тонн в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Технические требования, предъявляемые к грузовому автомобилю всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Механика, гидравлика, пневматика, электротехника, электроника и автоматика в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила наладки, регулировки агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Технология и правила проведения технического обслуживания и ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Норма расхода горюче-смазочных материалов, технических жидкостей, запасных частей для грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Правила ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью до 10 тонн
	Кодекс деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Применяемые орудия труда (при необходимости)	–
Применяемые технологии (при необходимости)	–

3.2. Должность/профессия рабочего

Наименование Код Уровень квалификации

Профессиональное образование, профессиональное обучение	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих, служащих
Квалификация (по образованию)	Водитель грузового автомобиля
Опыт практической	-

работы	
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Наличие водительского удостоверения на право управления транспортным средством категории С (включая входящие в нее подкатегории)
Другие характеристики	Водители грузового автомобиля, выполняющие работы на 2 - 3 видах автомобилей (легковом, грузовом и т.п.) или выполняющие весь комплекс работ по ремонту и техническому обслуживанию управляемого грузового автомобиля всех типов при отсутствии в организации железнодорожного транспорта специализированной службы, тарифицируются на 1 разряд выше

Справочная информация

Наименование документа	Код	Наименование
ОКПДТР	100825	Водитель грузового автомобиля
ЕТКС	–	Водитель автомобиля (5-й разряд)
Перечни ПО	4039	Водитель автомобиля

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Подготовка грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн к работе	Код	В/01
--------------	---	-----	------

Трудовые действия	Проверка технического состояния грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн перед началом работы в соответствии с локальным нормативным актом
	Проверка комплектации грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Заправка систем грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн горюче-смазочными материалами и техническими жидкостями до уровня, установленного руководством по его эксплуатации
	Проверка внутреннего давления в шинах грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн и приведение его в соответствие с нормой, установленной руководством по эксплуатации
	Внесение информации по результатам проверки технического состояния грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в документацию, установленную локальным нормативным актом
	Получение наряда с указанием маршрута движения
Необходимые умения	Определять техническое состояние агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом
	Пользоваться измерительными приборами и инструментом при проверке технического состояния грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн и подготовке его к работе в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным

	актом
	Определять визуально, по показаниям приборов и инструментально (мерной линейкой) уровень горюче-смазочных материалов и технических жидкостей
	Заправлять грузовой автомобиль всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн горюче-смазочными материалами и техническими жидкостями при подготовке автомобиля (грузового) к работе
	Выполнять подключение грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн, оборудованного электродвигателем, к зарядной станции
	Определять давление в шинах по показаниям приборов в кабине водителя грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн тонн или с помощью манометра
	Доводить давление в шинах грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн до нормы при помощи компрессора для накачки шин
	Оформлять результаты проверки технического состояния грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по подготовке грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн к работе
	Назначение, устройство, взаимодействие и принцип действия механизмов, приборов и деталей грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Устройство тормозов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн и технология управления ими в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Способы проверки технического состояния грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн перед началом работы в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила обкатки нового (после капитального ремонта) грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Порядок прохождения предрейсового (предсменного) контроля технического состояния грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Объемы заправочных емкостей грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Норма расхода горюче-смазочных материалов и технических жидкостей
	Виды и назначение горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, применяемых для заправки систем грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Порядок учета расхода горюче-смазочных материалов и технических жидкостей
	Порядок подключения грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн к зарядной станции
	Правила эксплуатации шин грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Нормы внутреннего давления в шинах грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Порядок оформления документации по результатам проверки технического состояния грузового автомобиля всех типов

	грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке грузов в части, регламентирующей выполнение трудовой функции
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Кодекс деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Применяемые орудия труда (при необходимости)	–
Применяемые технологии (при необходимости)	–

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Управление грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн	Код	В/02
--------------	--	-----	------

Трудовые действия	Управление грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн с установленными правилами дорожного движения скоростью при движении по маршруту, указанному в наряде
	Управление оборудованием, механизмами, установленными на специализированном грузовом автомобиле всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Контроль правильности погрузки, размещения и крепления груза в кузове грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Контроль параметров работы оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы мониторинга (тахографа) грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в пути следования
	Контроль процесса загрузки (разгрузки) специализированного грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Применение экстренного торможения для остановки грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн при возникновении случаев, угрожающих безопасности движения или жизни людей
	Устранение возникших при управлении грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов
	Сдача и постановка грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн на отведенное место стоянки

	Сдача путевого листа ответственному лицу или непосредственному руководителю
Необходимые умения	Управлять грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн с установленной правилами дорожного движения скоростью в различных условиях дорожного движения
	Управлять механизмами и оборудованием специализированного грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Соблюдать ограничения и выполнять предписания по перевозке груза тяжеловесными и (или) крупногабаритными грузовыми автомобилями всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Контролировать размещение и крепление груза, а также погрузки, разгрузки грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом
	Пользоваться установленным на грузовом автомобиле всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн оборудованием, устройствами, контрольно-измерительными приборами, комплексной бортовой системы мониторинга
	Пользоваться тахографом при управлении грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях при управлении грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн и принимать меры по их предотвращению
	Оказывать доврачебную помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии
	Устранять неисправности в процессе эксплуатации грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн, не требующие разборки узлов и агрегатов
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по управлению грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Правила дорожного движения Российской Федерации
	Влияние погодных-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения
	Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала при управлении грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев грузовых автомобилей всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила государственного регулирования и контроля за движением тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств при управлении грузовым автомобилем всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
Технические характеристики и конструктивные особенности грузового	

	автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Поведение грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн во время движения
	Правила погрузки, разгрузки, размещения и крепления груза в кузове грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн, последствия перемещения груза
	Правила использования установленного на грузовом автомобиле всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы мониторинга
	Правила использования тахографа
	Принципы работы электротяги
	Правила эксплуатации аккумуляторных батарей
	Способы увеличения срока службы аккумуляторных батарей
	Последовательность действий при вызове аварийных (спасательных служб)
	Правила оказания доврачебной помощи
	Признаки неисправностей в грузовом автомобиле всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн, возникающих в пути следования
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Кодекс деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Применяемые орудия труда (при необходимости)	–
Применяемые технологии (при необходимости)	–

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение технического обслуживания и ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн	Код	В/03
--------------	--	-----	------

Трудовые действия	Подготовка инструмента, необходимого для выполнения технического обслуживания и ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом
	Определение последовательности проведения технического обслуживания и ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в пределах своей

	компетенции, установленной локальным нормативным актом
	Проверка исправности агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн при выполнении технического обслуживания в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом
	Устранение неисправностей, выявленных при выполнении технического обслуживания грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн, в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом, с записью в журнале установленной локальным нормативным актом формы
	Выполнение ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом
Необходимые умения	Оценивать состояние инструмента, необходимого для выполнения технического обслуживания и ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Оценивать технического состояние грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом
	Оценивать состояние агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Пользоваться измерительными приборами и инструментом при устранении неисправностей грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Проверять техническое состояние грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн на соответствие основным положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации
	Принимать решения при выявлении неисправностей в работе агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Выполнять операции по ремонту грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Оформлять результаты выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
Необходимые знания	Нормативно-технические и руководящие документы по проведению технического обслуживания грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Способы предупреждения, выявления и устранения неисправностей работы агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Установленные заводом-изготовителем периодичности технического

	обслуживания грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Технические требования, предъявляемые к грузовому автомобилю всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Механика, гидравлика, пневматика, электротехника, электроника и автоматика в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Правила наладки, регулировки агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Технология и правила проведения технического обслуживания и ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Норма расхода горюче-смазочных материалов, технических жидкостей, запасных частей для грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Правила ремонта грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей грузового автомобиля всех типов грузоподъемностью свыше 10 до 40 тонн
	Кодекс деловой этики в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
	Требования охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности в части, регламентирующей выполнение трудовых функций
Применяемые орудия труда (при необходимости)	–
Применяемые технологии (при необходимости)	–

IV. Сведения об организациях – разработчиках квалификационной характеристики

4.1. Ответственная организация-разработчик

Центр организации труда и проектирования экономических нормативов – филиал ОАО «РЖД», ЦОТЭН ОАО «РЖД», город Москва	
Директор центра	Калашников Михаил Юрьевич

¹ 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).

² Федеральный закон от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».

³ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁴ Тарифно-квалификационные характеристики по общеотраслевым профессиям рабочих (в ред. Постановления Минтруда России от 3 марта 1993 г. № 43).

⁵ Приказ Министерства просвещения РФ от 14 июля 2023 г. № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».