

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

# Квалификационная характеристика Водитель легкового 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 профессии рабочего .....  | 4  |
| 3.1. Профессия рабочего «Водитель легкового автомобиля 4-го разряда» .....                          | 4  |
| IV. Сведения об организациях – разработчиках квалификационной характеристики .....                  | 10 |

## I. Общие сведения

|   |   |
|---|---|
| Водитель легкового автомобиля<br>(наименование подвида профессиональной деятельности по классификатору ВПД) | 8322.17.01.12.01<br>код по<br>классификатору<br>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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 8322                      | Водители легковых автомобилей, такси и фургонов |
| 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 легкового автомобиля 4-го разряда          | 3                    | Подготовка легкового автомобиля всех типов к работе                            | А/01 |
|   |   |                      | Управление легковым автомобилем всех типов                                     | А/02 |
|   |   |                      | Выполнение технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля всех типов | А/03 |

### III. Характеристика должности/профессии рабочего

#### 3.1. Профессия рабочего

|              |   |     |   |                         |   |
|--------------|---|-----|---|-------------------------|---|
| Наименование | Водитель легкового автомобиля<br>4-го разряда | Код | A | Уровень<br>квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|---|-------------------------|---|

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

#### Справочная информация

| Наименование документа  | Код    | Наименование                     |
|-------------------------|--------|----------------------------------|
| ОКПДТР <sup>3</sup>     | 100827 | Водитель легкового автомобиля    |
| ЕТКС <sup>4</sup>       | –      | Водитель автомобиля (4-й разряд) |
| Перечни ПО <sup>5</sup> | 4039   | Водитель автомобиля              |

#### 3.1.1. Трудовая функция

|              |   |     |      |
|--------------|---|-----|------|
| Наименование | Подготовка легкового автомобиля всех типов к работе | Код | A/01 |
|--------------|---|-----|------|

|                   |   |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Проверка технического состояния легкового автомобиля всех типов перед началом работы в соответствии с локальным нормативным актом   |
|                   | Проверка наличия, комплектности и исправности инструмента, приспособлений и инвентаря (медицинской аптечки, огнетушителя, знака аварийной остановки или мигающего красного фонаря, упоров под колеса, запасного колеса, буксировочного троса) |
|                   | Заправка систем легкового автомобиля всех типов горюче-смазочными материалами и техническими жидкостями до уровня, установленного руководством по его эксплуатации  |
|                   | Проверка уровня заряда аккумуляторной батареи легкового автомобиля всех типов, оборудованного электродвигателем   |

|  |   |
|--|---|
|  | Проверка внутреннего давления в шинах легкового автомобиля всех типов и приведение его в соответствие с нормой, установленной руководством по эксплуатации  |
|  | Внесение информации по результатам проверки технического состояния легкового автомобиля всех типов 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 легкового автомобиля всех типов в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом |
|  | Пользоваться измерительными приборами и инструментом при проверке технического состояния легкового автомобиля всех типов и подготовке его к работе в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом    |
|  | Определять визуально, по показаниям приборов и инструментально уровень горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, а также уровень заряда аккумуляторной батареи   |
|  | Заправлять легковой автомобиль горюче-смазочными материалами и техническими жидкостями при подготовке легкового автомобиля всех типов к работе  |
|  | Выполнять подключение легкового автомобиля, оборудованного электродвигателем, к зарядной станции  |
|  | Определять давление в шинах по показаниям приборов в кабине водителя легкового автомобиля всех типов или с помощью манометра  |
|  | Доводить давление в шинах легкового автомобиля всех типов до нормы при помощи компрессора для накачки шин   |
|  | Оформлять результаты проверки технического состояния легкового автомобиля всех типов  |
|  | Необходимые знания  |
| Назначение, устройство и принцип действия агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов обслуживаемого легкового автомобиля всех типов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |   |
| Устройство тормозов легкового автомобиля всех типов и технология управления ими в части, регламентирующей выполнение трудовых функций  |   |
| Способы проверки технического состояния легкового автомобиля всех типов перед началом работы в части, регламентирующей выполнение трудовых функций   |   |
| Правила обкатки нового легкового автомобиля всех типов и после капитального ремонта  |   |
| Порядок прохождения предрейсового (предсменного) контроля технического состояния легкового автомобиля всех типов   |   |
| Порядок подключения легкового автомобиля всех типов к зарядной станции   |   |
| Объемы заправочных емкостей обслуживаемого легкового автомобиля всех типов   |   |
| Норма расхода горюче-смазочных материалов и технических жидкостей  |   |
| Виды и назначение горюче-смазочных материалов и технических жидкостей  |   |

|  |   |
|--|---|
|  | жидкостей, применяемых для заправки систем легкового автомобиля всех типов  |
|  | Порядок учета расхода горюче-смазочных материалов и технических жидкостей   |
|  | Правила эксплуатации шин легкового автомобиля всех типов  |
|  | Нормы внутреннего давления в шинах легкового автомобиля всех типов  |
|  | Порядок оформления документации по результатам проверки технического состояния легкового автомобиля всех типов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций  |
|  | Перечень документов, которые должен иметь при себе водитель легкового автомобиля всех типов для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
|  | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей легкового автомобиля всех типов  |
|  | 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  Код

|                   |  |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Управление легковым автомобилем всех типов с установленной правилами дорожного движения скоростью при движении по маршруту, указанному в наряде                                  |
|                   | Управление легковым автомобилем всех типов с обеспечением плавности движения при перевозке пассажиров, безопасности при посадке, высадке и перевозке пассажиров                  |
|                   | Контроль закрытия (открытия) дверей легкового автомобиля всех типов, размещения и крепления багажа в легковом автомобиле   |
|                   | Контроль параметров работы оборудования, устройств контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системы мониторинга легкового автомобиля всех типов в пути следования |
|                   | Применение экстренного торможения для остановки легкового автомобиля всех типов при возникновении случаев, угрожающих безопасности движения или жизни людей                      |
|                   | Устранение возникших при управлении легковым автомобилем всех типов неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов  |
|                   | Сдача и постановка легкового автомобиля всех типов на отведенное место стоянки   |
|                   | Сдача путевого листа ответственному лицу или непосредственному руководителю  |

|   |  |
|---|--|
| Необходимые умения  | Управлять легковым автомобилем в различных условиях дорожного движения   |
|   | Выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях дорожного движения при управлении легковым автомобилем всех типов  |
|   | Осуществлять перевозку пассажиров легковым автомобилем всех типов в соответствии с требованиями правил, регламентирующих перевозки пассажиров автомобильным транспортом  |
|   | Обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров легкового автомобиля всех типов и их перевозку  |
|   | Контролировать размещение и крепление багажа в легковом автомобиле всех типов в пределах своей компетенции, установленной локальными нормативными актами   |
|   | Пользоваться установленным на легковом автомобиле всех типов оборудованием, устройствами, контрольно-измерительными приборами, комплексной бортовой системой мониторинга легкового автомобиля  |
|   | Пользоваться средствами радиосвязи при управлении легковым автомобилем всех типов  |
|   | Пользоваться тахографом  |
|   | Прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления легковым автомобилем всех типов принимать меры по их предотвращению   |
|   | Своевременно принимать решения и действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях при управлении легковым автомобилем всех типов   |
|   | Оказывать доврачебную помощь пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии  |
| Устранять неисправности в процессе эксплуатации легкового автомобиля всех типов, не требующие разборки узлов и агрегатов  |  |
| Необходимые знания  | Нормативно-технические и руководящие документы по управлению легковым автомобилем всех типов   |
|   | Назначение, устройство и принцип действия агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов обслуживаемого легкового автомобиля всех типов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
|   | Правила дорожного движения Российской Федерации  |
|   | Влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения  |
|   | Способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала при управлении легковым автомобилем всех типов  |
|   | Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев легковых автомобилей всех типов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций   |
|   | Правила перевозки пассажиров в части, регламентирующей выполнение трудовых функций   |
|   | Правила размещения и крепления багажа в легковом автомобиле всех типов   |
| Правила использования установленного на легковом автомобиле всех типов оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов, комплексной бортовой системой мониторинга легкового автомобиля |  |

|  |  |
|--|--|
|  | Правила использования средств радиосвязи при управлении легковым автомобилем всех типов                                    |
|  | Правила и порядок 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 пострадавшему пассажиру  |
|  | Признаки неисправностей в легковом автомобиле всех типов, возникающих в пути следования                                    |
|  | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей легкового автомобиля всех типов                             |
|  | Требования охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности 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 легкового автомобиля всех типов | Код | A/03 |
|--------------|--|-----|------|

|                    |  |
|--------------------|--|
| Трудовые действия  | Подготовка инструмента, необходимого для выполнения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля всех типов в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом  |
|                    | Определение последовательности выполнения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля всех типов в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом  |
|                    | Проверка исправности агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов легкового автомобиля всех типов при выполнении технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля всех типов в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом |
|                    | Устранение неисправностей, выявленных при выполнении технического обслуживания легкового автомобиля всех типов с записью в журнале установленной локальным нормативным актом формы   |
|                    | Выполнение ремонта легкового автомобиля всех типов в пределах своей компетенции, установленной локальным нормативным актом   |
| Необходимые умения | Оценивать состояние инструмента, необходимого для выполнения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля всех типов   |
|                    | Оценивать технического состояние легкового автомобиля всех типов   |
|                    | Оценивать состояние агрегатов, узлов, систем, оборудования,  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | устройств, контрольно-измерительных приборов легкового автомобиля всех типов   |
|                               | Пользоваться измерительными приборами и инструментом при техническом обслуживании, ремонте и устранении неисправностей в легковом автомобиле   |
|                               | Выполнять операции по техническому обслуживанию и ремонту агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов легкового автомобиля всех типов   |
|                               | Проверять техническое состояние легкового автомобиля всех типов на соответствие положениям по допуску транспортных средств к эксплуатации  |
|                               | Принимать решения при выявлении неисправностей в работе агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов легкового автомобиля всех типов   |
|                               | Выполнять операции по ремонту легкового автомобиля всех типов  |
|                               | Оформлять результаты выполнения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля всех типов  |
| Необходимые знания            | Нормативно-технические и руководящие документы по техническому обслуживанию и ремонту легкового автомобиля всех типов  |
|                               | Виды неисправностей легкового автомобиля всех типов, технология и порядок их устранения  |
|                               | Способы предупреждения, выявления и устранения неисправностей работы агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов легкового автомобиля всех типов, в части, регламентирующей выполнение трудовых функций |
|                               | Установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания легкового автомобиля всех типов  |
|                               | Устройство, технические характеристики, конструктивные особенности легкового автомобиля всех типов   |
|                               | Технические требования, предъявляемые к автотранспортным средствам   |
|                               | Механика, гидравлика, пневматика, электротехника, электроника и автоматика в части, регламентирующей выполнение трудовых функций   |
|                               | Правила наладки, регулировки агрегатов, узлов, систем, оборудования, устройств, контрольно-измерительных приборов при выполнении технического обслуживания легкового автомобиля всех типов   |
|                               | Технология и правила проведения технического обслуживания и ремонта легкового автомобиля всех типов в части, регламентирующей выполнение трудовых функций  |
|                               | Норма расхода горюче-смазочных материалов, технических жидкостей, запасных частей для легкового автомобиля всех типов  |
|                               | Особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей легкового автомобиля всех типов   |
|                               | 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 |

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

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

<sup>3</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

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

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