УТВЕРЖДЕНЫ

Постановлением Правительства Донецкой Народной Республики от 30 декабря 2020 г. № 89-12

**ПРАВИЛА
проверки технического состояния транспортного средства
и коды оценки его несоответствия**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 001 | Идентификация |  |  |  |  |  |
| 001.010 | Данные в свидетельстве о государственной | органо- |  |  |  |  |
|  | регистрации транспортного средства не | лептичес- |  |  |  |  |
|  | соответствуют данным идентификациитранспортного средства | кий |  | X |  |  |
|  | Тормозные системы |  |  |  |  |  |
| 101 | Техническое состояние составных частей |  |  |  |  |  |
|  | тормозной системы, регулировка механизмов |  |  |  |  |  |
| 101.02 | Отсутствует свободный ход органа(органов) привода тормозных механизмов | орг. |  | X |  |  |
| 101.03 | рабочий ход органа (органов) привода | средства |  |  |  |  |
|  | тормозных механизмов недостаточный | проверки |  |  |  | X |
| 101.04 | отсутствует противоскользящее покрытиепедали, рукоятки, других соответствующих органов | орг. |  | X |  |  |
| 101.05 | несущая деталь имеет трещину, остаточнуюдеформацию, ее крепление и методпроведенного ремонта не соответствуеттребованиям, не работает, потеряна | орг. |  |  |  | X |
|  | герметичность: | орг. |  |  |  | X |
| 101.06 | главный цилиндр, кран управления; |  |  |  |  |  |
| 101.07 | усилитель, регулятор или ограничительдавления воздуха, тормозной механизм | орг. |  | X |  |  |
| 101.08 | гидроцилиндр, тормозная камера, тормозной диск, тормозной барабан, сеть привода |  |  |  |  |  |
|  | тормозной системы негерметичная, исправные штатные средства транспортного средства |  |  |  |  |  |
|  | сигнализируют о недостаточном уровне рабочего давления | орг. |  | X |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 101.13 | неисправен манометр пневматической системы | орг. |  | X |  |
| 101.14 | сигнализация антиблокировочной тормозной системы свидетельствует о ее неисправности | орг. |  | X |  |
| 101.15 | пружинный энергоаккумулятор неисправен | орг. |  | X |  |
| 101.16 | не функционирует (неисправен, отсутствует) аппарат подготовки воздуха пневматического привода | орг. |  | X |  |
| 101.17 | не функционирует (неисправно, отсутствует) устройство для выпуска конденсата из ресиверов | орг. |  | X |  |
| 101.18 | трубопровод (металлический, эластичный) поврежден, имеет трещины, не закреплен, изменены места его крепления | орг. |  | X |  |
| 101.19 | тормозная система прицепа, полуприцепа не действует в случае обрыва магистрали питания | орг. |  | X |  |
| 101.20 | отсутствует, недопустимо повреждено |  |  |  |  |
|  | страховочное устройство соединений прицепа, полуприцепа, которое обеспечивает аварийное |  |  | X |  |
|  | затормаживание | орг. |  |  |  |
| 101.21 | отсутствует, недопустимо поврежденысоединительные головки сетей тормозной |  |  | X |  |
|  | системы тягача и прицепа (полуприцепа) | орг. |  | X |  |
| 101.22 | переоборудование тормозной системы | орг. |  |  |  |
| 102 | Рабочая тормозная система: |  |  |  |  |
| 102.01 | невозможно привести тормозную систему в действие | орг. |  |  | X |
| 102.02 | отсутствует тормозное усилие на колесах | орг. |  | X |  |
| 102.03 | отсутствует тормозное усилие на колесах больше половины осей | орг. |  |  | X |
| 102.04 | отсутствует отслеживающие действияизменения усилия нажима на педаль и соответствующего изменения тормозной силы колесных механизмов | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 102.05 | значение удельной тормозной силы не соответствует требованиям | ср.пров. |  | X |  |
| 102.06 | значение тормозного пути или установившегося замедления не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 102.07 | значение коэффициента неравномерностидействия тормозных сил одной оси не соответствует требованиям | ср.пров. |  | X |  |
| 102.08 | транспортное средство во время торможения на дороге выходит за пределы нормированной ширины полосы движения | ср.пров. |  | X |  |
| 103 | Запасная (аварийная) тормозная система: |  |  |  |  |
| 103.01 | невозможно привести запасную тормозную систему в действие | ср.пров. |  | X |  |
| 103.02 | не действует запасная тормозная система, если предусмотрена производителем | орг. |  | X |  |
| 103.03 | отдельная запасная тормозная система не замедляет движение | орг. |  | X |  |
| 104 | Стояночная тормозная система: |  |  |  |  |
| 104.01 | невозможно привести стояночную тормозную систему в действие | орг. |  | X |  |
| 104.02 | орган управления не фиксируется вположении “вкл.” | орг. |  | X |  |
| 104.03 | удельная тормозная сила не соответствует требованиям | ср.пров. |  | X |  |
| 104.04 | транспортное средство не удерживается неподвижно на дороге с нормированным уклоном | ср.пров. |  | X |  |
| 105 | Вспомогательная тормозная система: |  |  |  |  |
| 105.01 | невозможно привести тормозную систему в действие | орг. |  | X |  |
| 105.02 | отсутствует вспомогательная тормознаясистема, если предусмотрена производителем | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 105.03 | вспомогательная тормозная система неприводится в действие | орг. |  | X |  |  |
| 105.04 | вспомогательная тормозная система незамедляет движение транспортного средства | орг. |  | X |  |  |
|  | Система управления |  |  |  |  |  |
| 201 | Механизмы системы управления: |  |  |  |  |  |
| 201.01 | тугой ход, заедание движения руля | орг. |  | X |  |  |
| 201.02 | вал рулевого механизма установлен с перекосом или чрезмерный люфт вала в подшипниках | ср.пров. |  | X |  |  |
| 201.03 | несущая деталь имеет трещину, остаточную деформацию, ее крепление и (или) метод |  |  |  |  |  |
|  | проведения ремонта не соответствуюттребованиям | орг. |  |  |  | X |
| 201.04 | рулевой механизм не закреплен в соответствии с требованиями | орг. |  |  |  | X |
| 201.05 | элементы конструкции, на которых закреплен рулевой механизм, потеряли несущую способность | орг. |  |  |  | X |
| 201.06 | детали не соединены согласно требованиям | орг. |  | X |  |  |
| 201.07 | чрезмерный износ соединений | ср.пров. |  | X |  |  |
| 201.08 | отсутствует стопорение деталей, соединений | орг. |  |  |  | X |
| 201.09 | отсутствуют функциональные элементыконструкции | орг. |  | X |  |  |
| 201.10 | отсутствует противопылевой кожух или он поврежден | орг. | X |  |  |  |
| 201.11 | угол поворота колес ограничивается не предусмотренными конструкцией деталями | орг. |  | X |  |  |
| 201.12 | угол поворота колес не ограничивается упорами в соответствии с требованиями | орг. |  | X |  |  |
| 201.13 | колеса самовольно поворачиваются | орг. |  | X |  |  |
| 201.14 | наличие штатных сигналов о неисправностях усилителя руля | орг. |  | X |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 201.15201.16201.17201.18202202.01202.02203203.01203.02203.03204204.01204.02204.03 | трубопроводы усилителя повреждены,скручены, не закреплены, касаются (могут касаться в рабочих положениях) элементов конструкции, места крепления измененыуровень рабочей жидкости усилителя руля не соответствует требованиямподтекание рабочей жидкости черезсоединения гидросистемы усилителя рулясамовольное переоборудование механизмов системы управленияРуль и колонка руля:повреждены, не закреплены, имеет чрезмерный перекос, не фиксируется в рабочих положенияхсамовольное переоборудование руля и (или) колонки руляПодвеска и характеристики установки управляемых колес:детали подвески разрушены, имеют трещины, не закрепленыуглы установки управляемых колес не соответствуют требованиямсамовольное переоборудование подвески и установки управляемых колесПоворотный механизм управляемой оси прицепа:несущая деталь имеет трещину, остаточную деформацию, ее крепление и (или) метод проведенного ремонта не соответствуют требованиямтугой ход, заедание движения поворотного механизма оси прицепа, угол поворота оси не соответствует требованиям, отсутствуетсредство блокировки поворота для движения задним ходомсамовольное переоборудование механизма | орг. орг. орг. орг.орг.орг.орг. орг.орг.орг.орг.орг. | XX | XXXXXX | XXXX |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
|  | Обзорность с места водителя |  |  |  |  |
| 301 | Зона обзора с рабочего места водителя: |  |  |  |  |
| 301.01 | посторонние предметы ухудшающие обзор с места водителя или отвлекающие его внимание | орг. | X |  |  |
| 301.02 | отсутствует или не соответствуют требованиям средства против ослепления водителя, средства обогрева (обдува) ветрового стекла | орг. |  | X |  |
| 302 | Стекла: |  |  |  |  |
| 302.01 | отсутствует маркировка о безопасности стекла | орг. |  | X |  |
| 302.02 | ветровое стекло имеет сколы или трещины в зоне действия стеклоочистителей | орг. | X |  |  |
| 302.03 | коэффициент светопропускания ветрового стекла не соответствует установленным требованиям | ср. пров. |  | X |  |
| 302.04 | коэффициент светопропускания боковых стекол в зоне обзора с места водителя вперед и в стороны не соответствует установленным требованиям | орг. | X |  |  |
| 302.05 | отсутствуют, некомплектные или не действуют стеклоочистители | орг. | X |  |  |
| 302.06 | отсутствуют, не действуют стеклоомыватели ветрового стекла | орг. | X |  |  |
| 303 | Средства заднего обзора: |  |  |  |  |
| 303.01 | отсутствует внешнее зеркало заднего вида | орг. |  | X |  |
| 303.02 | отсутствует внутреннее зеркало заднего вида, если предусмотрено требованиями | орг. |  | X |  |
| 303.03 | наружное зеркало заднего вида повреждено так, что сужает или искажает нормированную зону обзора | орг. |  | X |  |
| 303.04 | наружное зеркало заднего вида не поддается регулировке или не фиксируется в рабочем положении | орг. | X |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 303.05 | отсутствует дополнительное наружное зеркало с правой стороны на транспортном средстве, которое предназначено для буксировки двух и более прицепов, или такое зеркало не обеспечивает обзорность в соответствии с требованиями | орг. |  | X |  |
| 303.06 | отсутствуют или не соответствуюттребованиям специальные устройства заднего обзора, заменяющие зеркала | орг. |  | X |  |
| 401 | Внешние световые приборы, электрическое оборудованиеФары дальнего света: |  |  |  |  |
| 401.01 | отсутствуют или не действуют | орг. | X |  |  |
| 401.02 | цвет светового воздействия не соответствует требованиям | орг. | X |  |  |
| 401.03 | регулировка направления распространения лучей не соответствует требованиям | ср.пров. |  | X |  |
| 401.04 | сила света не соответствует требованиям | ср.пров. |  | X |  |
| 401.05 | не действует сигнализатор включения фар дальнего света | орг. |  | X |  |
| 402 | Фары ближнего света: |  |  |  |  |
| 402.01 | отсутствуют или не действуют | орг. | X |  |  |
| 402.02 | цвет светового воздействия не соответствует требованиям | орг. | X |  |  |
| 402.03 | регулировка направления распространения лучей не соответствует требованиям | ср.пров. | X |  |  |
| 402.04 | светораспределение не соответствуеттребованиям | ср.пров. |  | X |  |
| 402.05 | применены газоразрядные источники света без (или не действует) автоматического корректора наклона фар и устройств для очистки стекла фар | орг. |  | X |  |
| 403 | Передние, задние, боковые габаритные, контурные фонари: |  |  |  |  |
| 403.01 | отсутствуют или не действуют | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 403.02 | цвет светового воздействия не соответствует требованиям | орг. | X |  |  |
| 404 | Фонари торможения (стоп-сигналы): |  |  |  |  |
| 404.01 | отсутствуют или не действуют в случае приведения в действие рабочей тормозной системы | орг. |  | X |  |
| 404.02 | цвет светового воздействия не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 404.03 | прерывистый режим светового воздействия рабочей тормозной системы | орг. | X |  |  |
| 405 | Указатели поворотов, аварийная сигнализация: |  |  |  |  |
| 405.01405.02 | отсутствуют или не действуютцвет светового воздействия не соответствует требованиям | орг.орг. | X | X |  |
| 405.03 | режим работы не соответствует требованиям | орг. | X |  |  |
| 405.04 | несинхронное действие указателей поворота и боковых повторителей поворота при включении аварийной сигнализации | орг. | X |  |  |
| 405.05 | не действует сигнализатор работы указателей поворота | орг. | X |  |  |
| 406 | Противотуманные фары: |  |  |  |  |
| 406.01 | отсутствуют или не действуют | орг. | X |  |  |
| 406.02 | цвет светового воздействия не соответствует требованиям | орг. | X |  |  |
| 406.03 | угол наклона лучей не соответствует требованиям | ср.пров. | X |  |  |
| 406.04 | сила света не соответствует требованиям | ср.пров. | X |  |  |
| 406.05 | задняя фара не включается синхронно с включением фар ближнего, дальнего света или передних противотуманных фар | орг. | X |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 407 | Фонарь заднего хода: |  |  |  |  |
| 407.01 | отсутствует или не действует в случае включения передачи заднего хода | орг. | X |  |  |
| 407.02 | цвет светового воздействия не соответствует требованиям | орг. | X |  |  |
| 408 | Фонари освещения заднего номерного знака: |  |  |  |  |
| 408.01 | отсутствуют или не действуют в случае включения габаритных фонарей | орг. | X |  |  |
| 408.02 | цвет светового воздействия не соответствует требованиям | орг. | X |  |  |
| 409 | Светоотражающие устройства: |  |  |  |  |
| 409.01 | отсутствуют | орг. | X |  |  |
| 409.02 | цвет светового воздействия не соответствует требованиям | орг. | X |  |  |
| 409.03 | форма не соответствует требованиям в отношении определенной категории транспортного средства | орг. | X |  |  |
| 410 | Электрические соединения тягача с прицепом (полуприцепом): |  |  |  |  |
| 410.01 | повреждена изоляция проводников | орг. | X |  |  |
| 410.02 | несовместимые розетка и вилка, несоответствие контактов требованиям по назначению | орг. | X |  |  |
| 411 | Общее техническое состояние внешних световых приборов: |  |  |  |  |
| 411.01 | на функциональных поверхностях внешних световых приборов трещины, нанесенотонировочное покрытие, лакокрасочноепокрытие, приборы не закреплены | орг. | X |  |  |
| 411.02 | самовольное переоборудование внешнихсветовых приборов | орг. |  | X |  |
| 412 | Электрическая сеть: |  |  |  |  |
| 412.01 | повреждена изоляция проводников | орг. | X |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 412.02 | изоляция проводников, жгутов касается острых элементов конструкции | орг. | X |  |  |
| 412.03 | проводники, жгуты не закреплены | орг. | X |  |  |
| 412.04 | применены нештатные предохранители или установлены посторонние предметы | орг. | X |  |  |
| 413 | Аккумуляторная батарея: |  |  |  |  |
| 413.01 | не закреплена, имеются трещины корпуса, протекает электролит | орг. | X |  |  |
| 413.02 | клеммы выводов не затянуты, имеюткоррозионные повреждения | орг. | X |  |  |
| 413.03 | в одной сети соединяются батареи разных |  |  |  |  |
|  | типов, емкостей | орг. | X |  |  |
|  | Пневматические шины и колеса |  |  |  |  |
| 501 | Пневматические шины: |  |  |  |  |
| 501.01 | количество не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 501.02 | применена восстановленная шина, несоответствующая требованиям | орг. |  | X |  |
| 501.03 | тип конструкции, тип рисунка протектора, |  |  |  |  |
|  | направление вращения не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 501.04 | размер, индекс несущей способности, символ |  |  |  |  |
|  | категории максимальной скорости несоответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 501.05 | шины имеют повреждения (порезы, разрывы и т. п.), которые обнажают корд, расслоения в протекторе и (или) боковине, высота рисунка протектора не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 502 | Колеса с установленными на них шинами: |  |  |  |  |
| 502.01 | количество не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 502.02 | для установки и закрепления колес, между |  |  |  |  |
|  | дисками сдвоенных колес применены не предусмотренные требованиями детали | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 502.03 | отсутствуют или не соответствуют требованиям детали для крепления колес | орг. |  | X |  |
| 502.04 | для установки пневматической шиныприменены детали, не предусмотренные требованиями | орг. |  | X |  |
| 502.05 | трещины диска, обода | орг. |  | X |  |
|  | Двигатель и его системы |  |  |  |  |
| 601 | Система питания топливом: |  |  |  |  |
| 601.01 | комплектность, место установки, крепления не соответствуют требованиям, нарушенагерметичность составных частей | орг. |  | X |  |
| 602 | Система выпуска и нейтрализации газов: |  |  |  |  |
| 602.01 | комплектность, место установки, крепления не соответствуют требованиям, герметичность составных частей (элементы глушителей, систем нейтрализации отработавших газов, систем выборочной каталитической нейтрализации мочевиной, систем рециркуляции газов и улавливания паров, систем вентиляции картера, фильтров удаления сажи, отдельных датчиков) | орг. |  | X |  |
| 602.02 | нейтрализаторы и система нейтрализации отключены от процессов нейтрализации вредных выбросов | орг. |  | X |  |
| 603 | Бортовая система диагностирования: |  |  |  |  |
| 603.01 | сигнализирует о существенных, в соответствии с эксплуатационной документацией транспортного средства, недостатках технического состояния | орг. |  | X |  |
|  | Газобаллонное оборудование |  |  |  |  |
| 701 | Маркировка: |  |  |  |  |
| 701.01 | документально не подтверждена правомерность установки газобаллонного оборудования | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 701.02 | маркировка баллона, знаки безопасности не соответствуют требованиям | орг. |  | X |  |
| 701.03 | отсутствуют знаки опасности на транспортном средстве с газобаллонным оборудованием; отсутствуют идентификационные таблички транспортного средства категорий М2 и М3 с газобаллонным оборудованием | орг. | X |  |  |
| 701.04 | применен баллон, не предназначенный для использования в составе газобаллонного оборудования транспортного средства | орг. |  |  | X |
| 702 | Газовый баллон и его оснащение: |  |  |  |  |
| 702.01 | срок проведения технического осмотра баллона в соответствии с законодательством просрочен | орг. |  | X |  |
| 702.02 | установка баллона не соответствуеттребованиям относительно неподвижногокрепления вне моторного отделения, в соответствующем положении, в соответствии с требованиями, без контакта с металлическими частями транспортного средства (кроме деталей крепления), ориентации цилиндрическогобаллона относительно оси транспортного средства, конструкции и количества крепежных элементов, защиты баллона и баллонной арматуры от действия груза, защиты металостеклопластикового баллона от действия солнечных лучей, повреждения гравием, щебнем и веществами для противодействия обледенению дорожного покрытия, а также расстояния от баллона до поверхности дороги, не уменьшает продольную проходимость и углы въезда и съезда транспортного средства | орг. |  | X |  |
| 702.03 | газонепроницаемый кожух не отвечаеттребованиям относительно поперечного сечения канала вывода в атмосферу, его ориентации и места вывода | орг. |  | X |  |
| 702.04 | баллон оборудован автоматическимограничителем уровня наполнения сжиженного нефтяного газа, предназначенным для баллона другой конструкции | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 703 | Газопроводы: |  |  |  |  |
| 703.01 | материал, диаметр, толщина стенки, покрытия газопровода не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 703.02 | газопровод имеет сварные, паяные, резьбовые соединения или поврежден | орг. |  | X |  |
| 703.03 | установка газопровода не отвечает требованиям относительно запрета контакта сметаллическими составными частями, вчастности в местах крепления без защитных прокладок, отсутствие в местах действия подъемных устройств транспортного средства и в пассажирском салоне или закрытом пространстве багажного (грузового) отделения, а также защиты газонепроницаемым кожухом | орг. |  | X |  |
| 703.04 | в пассажирском салоне или закрытом пространстве багажного или грузовогоотделения имеются соединения газопроводов, за исключением соединений сгазонепроницаемым кожухом и соединений с заправочным блоком, если эти соединения оснащены защитным покрытием, стойким к воздействию сжиженного нефтяного газа (сжатого природного газа), а любая утечка газа происходит непосредственно в атмосферу | орг. |  | X |  |
| 703.05 | через газопровод протекает ток для питания составных частей электрооборудования | орг. |  |  | X |
| 704 | Газовая аппаратура и заправочный узел: |  |  |  |  |
| 704.01 | состав комплекта газобаллонногооборудования не отвечает требованиям | орг. |  | X |  |
| 704.02 | электрооборудование газобаллонногооборудования не защищено по меньшей мере одним предохранителем от перегрузки, который возможно заменить без использованияинструмента | орг. |  | X |  |
| 704.03 | аппаратура установлена с нарушениемтребований о расстоянии между составными частями и выпускным трактом без тепловых экранов, креплений и крепежных элементов, не установлено защиты от повреждений в пассажирском салоне | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 704.04 | заправочный узел установлен с нарушением требований по оснащению его по меньшей мере одним обратным клапаном для заправки сжиженным нефтяным газом, вынесенным наружу транспортного средства, крепления, защиты от воздействия грязи, влаги, а также размера выступания наружу | орг. |  | X |  |
| 705 | Газобаллонное оборудование транспортного средства категорий М2 и М3: |  |  |  |  |
| 705.01 | баллон установлен не на нормированном расстоянии от переднего и заднего габарита транспортного средства | орг. |  | X |  |
| 705.02 | пассажировместимость не уменьшена всоответствии с документами напереоборудование транспортного средства | орг. |  | X |  |
| 706 | Функционирования: |  |  |  |  |
| 706.01 | газобаллонное оборудование функционирует с нарушением требований по герметичности, прекращения подачи газа с отключением системы зажигания, ограничениямаксимального давления | орг. |  |  | X |
| 706.02 | двигатель, кроме газодизеля и двигателей с системами впрыска бензина непосредственно в камеру сгорания, не оборудован системой переключения на разные виды топлива, которая делает невозможным подачу в двигатель более чем одного вида топлива | орг. |  | X |  |
|  | Факторы, характеристики негативного воздействия на окружающую природную среду |  |  |  |  |
| 801 | Содержание в отработанных газах монооксида |  |  |  |  |
|  | углерода, углеводородов, дымность: |  |  |  |  |
| 801.01 | объемная концентрация монооксида углерода не соответствует требованиям | ср.пров. |  | X |  |
| 801.02 | объемная концентрация углеводородов не соответствует требованиям | ср.пров. |  | X |  |
| 801.03 | дымность не соответствует требованиям | ср.пров. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 802 | Уровень звука: |  |  |  |  |
| 802.07 | отсутствуют, повреждены, не действуют глушители, резонаторы выпуска сжатого воздуха тормозной системы | орг. |  | X |  |
| 802.08 | отсутствуют, повреждены, не действуют глушители системы выпуска двигателя | орг. |  | X |  |
| 803 | Утечка эксплуатационных жидкостей: |  |  |  |  |
| 803.01 | утечка жидкости через соединения, которые не уплотнены, вследствие повреждений составных частей транспортного средства | орг. |  | X |  |
|  | Другие элементы, которые влияют на |  |  |  |  |
|  | безопасность транспортного средства |  |  |  |  |
| 901 | Пассажировместимость, сиденья, ремни безопасности: |  |  |  |  |
| 901.01 | общее количество мест для пассажиров, пассажирских сидений и их размещение не соответствуют требованиям | орг. |  | X |  |
| 901.02 | конструкция и крепления сидений водителя, пассажиров не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 901.03 | конструкция, количество, техническоесостояние ремней безопасности и элементов их креплений не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 902 | Замки дверей, бортов кузова: |  |  |  |  |
| 902.01 | конструкция, количество, функционирование не соответствуют требованиям | орг. |  | X |  |
| 903 | Бамперы: |  |  |  |  |
| 903.01 | отсутствие переднего, заднего бампера, конструкция самовольно изменена, не закреплено в соответствии с требованиями | орг. |  | X |  |
| 904 | Защитные устройства: |  |  |  |  |
| 904.01 | отсутствует заднее защитное устройство, конструкция самовольно изменена, не закреплено в соответствии с требованиями | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 904.02 | отсутствует боковое защитное устройство или через повреждения потеряно его энергопоглощающие свойства, конструкция самовольно изменена | орг. |  | X |  |
| 905 | Рама, кузов, другие несущие элементы: |  |  |  |  |
| 905.01 | изломы, трещины, сквозные коррозионные повреждения, трещины сварных несущих швов или непригодности их к выполнению функций по назначению | орг. |  | X |  |
| 905.02 | отсутствует болт или другие крепежные детали соединений несущих элементов или они не соответствуют требованиям | орг. |  | X |  |
| 906 | Седельно-сцепное устройство, шкворень полуприцепа: | орг. |  | X |  |
| 906.01 | отсутствует маркировка в соответствии с требованиями | орг. | X |  |  |
| 906.02 | превышено предельное значение износа, повреждены составные части, которыевзаимодействуют со шкворнем полуприцепа, не затянуты или отсутствуют крепежные детали | орг. ср.пров. |  | X |  |
| 906.03 | замочное устройство не соответствуеттребованиям | орг. |  | X |  |
| 906.04 | превышено предельное значение износа шкворня | орг. ср.пров. |  | X |  |
| 907 | Переднее, заднее буксировочное устройство: |  |  |  |  |
| 907.01 | отсутствует или повреждено с потерей несущей способности | орг. |  | X |  |
| 907.02 | упругие элементы (демпферы) повреждены | орг. |  | X |  |
| 907.03 | отсутствуют элементы блокировки илистопорения запорных устройств | орг. |  | X |  |
| 908 | Грузовая платформа, грузовой кузов: | орг. |  | X |  |
| 908.01 | платформа, кузов не закреплены | орг. |  | X |  |
| 908.02 | днище, стенки, несущие элементы насквозь повреждены, в частности коррозией | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 908.03 | каркас, тент, замки, боковые отбойные брусья повреждены, имеют острые кромки, не закреплены в соответствии с требованиями | орг. |  | X |  |
| 908.04 | замок откидного борта не обеспечивает его фиксацию, блокирование или стопорение | орг. |  | X |  |
| 908.05 | устройство автоматического управления замком борта самосвала не действует или действует с нарушением требований, отсутствует упор против произвольного опускания кузова самосвала | орг. |  | X |  |
| 908.06 | погрузочно-разгрузочные устройства незакреплены, их привод не действует, применено электропитание высокого напряжения | орг. |  | X |  |
| 910 | Пассажирский кузов, кабина: |  |  |  |  |
| 910.01 | кузов не закреплен в соответствии с требованиями | орг. |  | X |  |
| 910.02 | днище, стенки, кожух колеса, элементы внешней обшивки, несущие элементы насквозь повреждены, в частности коррозией | орг. |  | X |  |
| 910.03 | отсутствует маркировка, элементы механизмов открытия аварийных дверей, люков | орг. | X |  |  |
| 910.04 | двери не закрываются | орг. |  |  |  |
| 910.05 | средства обогрева не действуют | орг. |  | X |  |
| 910.10 | механизм поднимания-опускания перекидной кабины не фиксирует кабину в рабочем и (или) транспортном положениях, отсутствуетограничители угла наклона кабины, элементов подвески | орг. |  | X |  |
| 910.11 | аварийный люк заблокирован от открытия, отсутствует механизм фиксации рукоятки | орг. |  | X |  |
| 910.12 | капот не фиксируется в транспортном положении | орг. |  | X |  |
| 910.13 | отсутствует средство извлечения стекол, окон в аварийной ситуации в соответствии с требованиями | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 910.14 | отсутствует надписи или информационные таблички для пользователя аварийным выходом | орг. |  | X |  |
| 911 | Запасное колесо: |  |  |  |  |
| 911.01 | запасное колесо не закреплено | орг. | X |  |  |
| 911.02 | средства механизации подъема-опусканияколеса не действуют | орг. |  | X |  |
| 912 | Силовая передача и ее механизмы управления: |  |  |  |  |
| 912.01 | отсутствуют все элементы подвески, составные части (редуктор, карданная или бортовая передача, вариатор), защитные щитки или они не соответствуют требованиям | орг. |  | X |  |
| 913 | Мосты, оси: |  |  |  |  |
| 913.01 | балка оси (моста) имеет трещины, чрезмерные изгибы, заварены (запаяны) трещины | орг. |  | X |  |
| 913.02 | несущие элементы подвески сломаны, имеют трещины, чрезмерную остаточную деформацию | орг. |  | X |  |
| 913.03 | элементы поворотной цапфы сломаны, имеют трещины, чрезмерную остаточную деформацию, тугой ход | орг. |  | X |  |
| 913.04 | пневморессора повреждена, заблокирована, установлена с нарушением требований | орг. |  | X |  |
| 913.05 | гаситель колебаний поврежден, вытекает рабочая жидкость | орг. |  | X |  |
| 914 | Средства фиксации, дублирование сцепных устройств прицепов: |  |  |  |  |
| 914.01 | отсутствует или не соответствуют требованиям средства фиксации опоры дышла прицепа, дублирование сцепного устройства в случае аварийного отсоединения прицепа(страховочные тросы, цепи или аналогичные конструкции, элементы их крепления) | орг. |  | X |  |
| 914.02 | отсутствуют или не соответствуют требованиям средства фиксации механизма поворота передней оси прицепа | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 914.03 | выносная или вьщвижная опора (аутригер) в транспортном положении не фиксируется, отделяемая от транспортного средства дополнительная опора (подложка) для выносной опоры не фиксируется (не закрепляется) в транспортном положении или механизм их фиксации не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 914.04 | движущиеся элементы оборудования(поворотные платформы, стрелы,грузоподъемные устройства, другие рабочиеорганы) не фиксируются в транспортномположении в соответствии с требованиями | орг. |  | X |  |
| 914.05 | отсутствует, не фиксируется в транспортном положении опорное оборудование полуприцепа | орг. |  | X |  |
| 915 | Приборы: |  |  |  |  |
| 915.01 | не функционирует тахограф | орг. |  | X |  |
| 915.02 | спидометр отсутствует (если предусмотрено требованиями) или он не функционирует, не опломбирован (если это предусмотрено требованиями) | орг. |  | X |  |
| 915.03 | таксометр отсутствует (если предусмотрено требованиями) или он не функционирует, не опломбирован | орг. |  | X |  |
| 916 | Оборудования: |  |  |  |  |
| 916.01 | отсутствие противооткатных упоров,повреждения, конструкция не соответствует требованиям | орг. | X |  |  |
| 916.02 | отсутствует или не действует звуковой сигнал, сирена или горн в соответствии с требованиями | орг. |  | X |  |
| 916.03916.04 | отсутствует аптечка отсутствует огнетушитель | орг. орг. | XX |  |  |
|  | Дополнительная проверка транспортного средства категорий М2 и М3 (автобусы) |  |  |  |  |
| 1001 | Конструкция автобуса, его составные части: |  |  |  |  |
| 1001.01 | конструкция пассажирских, аварийных дверей не соответствует требованиям открывания изнутри и снаружи органом открывания- |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
|  | закрывания дверей и (или) дистанционного управления | орг. |  | X |  |
| 1001.02 | отсутствуют, не отвечают требованиямзащитное устройство механизмов дверей | орг. |  | X |  |
| 1001.03 | отсутствуют, не отвечают требованиям средства контроля за закрыванием дверей | орг. |  | X |  |
| 1001.04 | аварийный выход, доступ к нему не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 1001.05 | покрытие пола не соответствует требованиям (создает опасность споткнуться, поскользнуться) | орг. |  | X |  |
| 1001.06 | сиденья для пассажиров, членов экипажа не соответствуют требованиям | орг. |  | X |  |
| 1001.07 | количество поручней, их расположение и техническое состояние не отвечаюттребованиям | орг. |  | X |  |
| 1001.08 | конструкция мест для лежания не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 1001.09 | отсутствует или не функционируетсветосигнальная, акустическая видеосистема общения водитель - пассажир, водитель - член экипажа в соответствии с требованиями | орг. |  | X |  |
| 1001.10 | отсутствуют, не действуют средствавнутреннего освещения согласно требованиям | орг. |  | X |  |
| 1002 | Надписи, маркировка: |  |  |  |  |
| 1001.21 | освещение и элементы крепления трафаретов касающиеся маршрута, не установлены, повреждены, установлены с нарушением требований | орг. | X |  |  |
| 1001.22 | не соответствуют требованиям или отсутствуют надписи, пометки входа-выхода,пассажировместимости, указателя местарасположения медицинской аптечки,огнетушителя | орг. | X |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
|  | Дополнительная проверка автобуса, предназначенного для перевозки школьников |  |  |  |  |
| 1101 | Конструкция автобуса, его составные части: |  |  |  |  |
| 1101.01 | с места водителя невозможно управлять открыванием дверей и заблокировать их, заблокированные двери не открываются средствами аварийного открывания,автоматическая блокировка дверей самовольно снимается на скорости движения более 5 километров в час, автобус может тронуться с места с открытыми дверями, в случае открытия дверей не действует прерывистая акустическая сигнализация, звук которой не проникает внутрь автобуса | орг. |  | X |  |
| 1101.02 | на кузове отсутствует надпись “Школьный автобус”, опознавательный знак “Дети” в соответствии с требованиями | орг. | X |  |  |
| 1101.03 | задний ход автобуса не сопровождает акустический сигнал в соответствии с требованиями | орг. |  | X |  |
| 1101.04 | на месте для перевозки пассажиров на колясках отсутствует маркировка, отсутствуют или не действуют средства крепления колясок, не предусмотрены места для крепления кресел- колясок в разложенном и (или) сложенном состоянии, не обеспечен доступ для загрузки (разгрузки) коляски в соответствии стребованиями | орг. |  | X |  |
| 1101.05 | сиденья, граничащие с проходом, не имеют боковых элементов для удержания пассажиров, если это предусмотрено требованиями | орг. |  | X |  |
| 1102 | Специальное оборудование: |  |  |  |  |
| 1102.01 | устройство для поднятия школьника в кресле- коляске не действует, не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 1102.02 | отсутствует, не отвечает требованиямконструкция ремней безопасности | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 1102.03 | отсутствуют или неисправны внутренние зеркала наблюдения за пассажирами с места водителя, с места лица, сопровождающего пассажиров, если это предусмотренотребованиями | орг. |  | X |  |
| 1102.04 | отсутствуют, неисправны средства связи для сигнализации водителю с места пассажира или лица, сопровождающего пассажиров отребовании об остановке | орг. |  | X |  |
| 1102.05 | отсутствует, не включаются с рабочего места водителя проблесковые маячки оранжевого цвета на крыше независимо от того, закрыты или открыты двери, двигатель работает или нет, если это предусмотрено требованиями | орг. |  | X |  |
| 1102.06 | отсутствует или не функционируетограничитель скорости и соответствующая сигнализация, тахограф | орг. |  | X |  |
|  | Дополнительная проверка автобуса, предназначенного для перевозки инвалидов |  |  |  |  |
| 1201 | Специальное оборудование: |  |  |  |  |
| 1201.01 | отсутствуют, не закреплены или несоответствуют требованиям горизонтальные поручни вдоль стенок кузова возле места установки кресла-коляски | орг. |  | X |  |
| 1201.02 | отсутствуют, не закреплены, не соответствуют требованиям средства крепления кресла-коляски в транспортном положении | орг. |  | X |  |
| 1201.03 | не обеспечена блокировка движения в случае, когда средства подъема-опускания,перемещения кресла-коляски не установлено в транспортное положение, а пассажирские двери не закрыты | орг. |  |  | X |
| 1201.04 | отсутствует, не отвечает требованиямсигнализация на рабочем месте водителя о месте размещения средств поднимания-опускания, кресла-коляски, о требовании об остановки | орг. |  | X |  |
| 1201.05 | отсутствует, не отвечает требованиям транспортная коляска для перемещения инвалида и коляска, совмещенная с |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
|  | установленным унитазом туалета в автобусе II и III класса | орг. |  | X |  |
| 1201.06 | отсутствуют, не отвечают требованиям опоры сидений кресел-колясок для стоп, голеней инвалидов, спинка сиденья не фиксируется в наклоненном положении, не возвращается в исходное положение, покрытие подушек и спинок повреждены, неисправны ремни безопасности в автобусах II и III класса, подлокотники сидений, которые размещены возле прохода, не откидываются или повреждены | орг. |  | X |  |
| 1201.07 | конструкция средств обеспечения доступа инвалидов в автобус и их перемещения внутри не соответствуют требованиям | орг. |  | X |  |
| 1202 | Отделение для перевозки кресла-коляски инвалида, документация: |  |  |  |  |
| 1202.01 | отсутствует, не отвечает требованиямустройство крепления сложенной коляски в транспортном положении | орг. |  | X |  |
| 1202.02 | отсутствует, не отвечает требованиямдокументация по перевозкипассажиров - инвалидов | орг. | X |  |  |
|  | Дополнительная проверка транспортных |  |  |  |  |
|  | средств - такси категории М1 |  |  |  |  |
| 1301 | Комплектность: |  |  |  |  |
| 1301.01 | отсутствует, не отвечает требованиям фонарь “такси”, сигнальные фонари со светофильтрами красного и зеленого цветов, таксометр, информационные таблички о водителе | орг. | X |  |  |
| 1302 | Оборудование: |  |  |  |  |
| 1302.01 | таксометр и сигнальные фонари не включаются- выключаются с рабочего места водителя в соответствии с требованиями | орг. | X |  |  |
| 1302.02 | фонарь “такси” не может быть включенным, когда таксометр выключен и независимо от включения других световых приборов | орг. | X |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
|  | Дополнительная проверка автомобиля скорой медицинской помощи |  |  |  |  |
| 1401 | Специальное оборудование: |  |  |  |  |
| 1401.01 | отсутствует, не отвечает требованиям относительно крепления в транспортном положении специальное оборудование | орг. |  | X |  |
| 1401.02 | отсутствует, не отвечает требованиямотдельный выключатель дополнительнойаккумуляторной батареи | орг. |  | X |  |
| 1401.03 | отсутствует, не отвечает требованиямпреобразователь постоянного тока базового автомобиля в переменный ток напряжением 220 В, частотой 50 Гц | орг. |  | X |  |
| 1401.04 | возможно осуществить пуск двигателя и движение в случае, когда специальное оборудование питает внешний источник | орг. |  | X |  |
| 1401.05 | дополнительные электрические системы питания специального оборудования не имеют отдельных предохранителей илисоответствующих электронных устройств | орг. |  | X |  |
| 1401.06 | кузов, элементы шасси использованы как “заземление” дополнительных электрических систем | орг. |  | X |  |
| 1401.07 | двери медицинского салона не фиксируются в открытом положении, аудио - и (или)визуальный сигнал не предупреждает водителя об открытии дверей медицинского салона | орг. |  | X |  |
| 1401.08 | в систему вентиляции - обогрева медицинского салона сквозь неплотности попадаютотработанные газы | орг. |  | X |  |
|  | Дополнительная проверка крупногабаритного. |  |  |  |  |
|  | тяжеловесного транспортного средства |  |  |  |  |
| 1501 | Комплектация: |  |  |  |  |
| 1501.01 | отсутствует, не отвечает требованиям комплект противооткатных упоров, предупреждающих конусов, знаков объезда, противоскользящих цепей пневматических шин автомобиля-тягача и прицепа | орг. | X |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 1501.02 | отсутствует, не отвечает требованиям жесткий буксир, мигающий фонарь красного цвета или знак аварийной остановки, жилет оранжевого цвета со светоотражающими элементами | орг. |  | X |  |
| 1501.03 | отсутствует, не отвечает требованиямопознавательный знак ограничения скорости, передний и задний сигнальный щиток “Негабаритный груз” | орг. |  | X |  |
| 1501.04 | отсутствуют в достаточном количестве или не отвечают требованиям фонари переднего белого и заднего красного цвета для установки на крайних габаритных частях негабаритного груза | орг. |  | X |  |
| 1501.05 | отсутствует, не отвечает требованиям знак “Длинномерное транспортное средство” и фонари белого, красного и оранжевого цвета или они и транспортное средство не приспособлены для установки соответственно спереди, сзади и по бокам транспортного средства | орг. |  | X |  |
| 1501.06 | отсутствуют, не отвечают требованиям относительно конструкции и установки зеркала заднего вида | орг. |  | X |  |
| 1502 | Цветографические маркировки: |  |  |  |  |
| 1502.01 | отсутствует, не отвечает требованиям | орг. | X |  |  |
|  | Дополнительная проверка транспортных средств категорий БЦ ОХ. АТ. ЕХ/П. ЕХ/Ш. предназначенных или приспособленных для |  |  |  |  |
|  | перевозки опасных грузов |  |  |  |  |
| 1601 | Конструкция, комплектация: |  |  |  |  |
| 1601.01 | характеристики специального оборудования транспортного средства для перевозки опасных грузов не подтверждены официальными документами в соответствии сзаконодательством, их срок действиязакончился, в них указаны другие транспортные средства | орг. |  | X |  |
| 1601.02 | конструкция базового транспортного средства (его составных частей) не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
| 1601.03 | информационные таблички опасных грузов по количеству и качеству, размерам и местам установки не соответствуют требованиям | орг. |  | X |  |
| 1601.04 | транспортное средство не отвечает требованиям | орг. |  | X |  |
| 1601.05 | комплект специального оборудования(противооткатные упоры, средствапожаротушения, конусы со светоотражающей поверхностью, мигающие фонари желтого цвета с автономным питанием, знаки аварийной остановки, жилеты со светоотражающими элементами, переносные фонари) не отвечают требованиям | орг. |  | X |  |
| 1601.06 | составные части электросети по конструкции, исполнению и месту установки не соответствуют требованиям | орг. |  | X |  |
| 1601.07 | тормозные системы (рабочая, стояночная, длительного действия, аварийная) несоответствуют специальным требованиям | орг. |  | X |  |
| 1601.08 | отсутствует, не отвечают требованиямустройства ограничения скорости | орг. |  | X |  |
| 1602 | Проверка технического состояния транспортных |  |  |  |  |
|  | средств отдельных категорий: |  |  |  |  |
| 1602.01 | не отвечает требованиям к транспортным средствам категорий ЕХ/П и ЕХ/Шотносительно места установки отопительного устройства и функционирования еговыключателя, выключениеэлектрооборудования | орг. |  | X |  |
| 1602.02 | не отвечает требованиям к транспортному средству закрытого типа категории ЕХ/П относительно дверей, окон, крышек | орг. |  | X |  |
| 1602.03 | не отвечает требованиям к транспортному средству незакрытого типа категории ЕХ/П1 относительно дверей и их запорных устройств | орг. |  | X |  |
| 1602.04 | не отвечает требованиям к транспортным средствам категорий БЕ, ОХ и АТ относительно технического состояния элементов крепления специальных средств, предназначенных для размещения груза, заднего защитного |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценканесоответствия |
| НН | сн | опн |
|  | устройства, выключателя нагревательногоустройства | орг. |  | X |  |
| 1602.05 | не отвечает требованиям к транспортному средству, которое предназначено для перевозки самореактивных веществ и органических пероксидов, относительно регулирования и контроля за температурой груза, пропуска паров груза в кабину водителя, технического состояния вентиляционных отверстий исоответствующих клапанов грузового отделения | орг. |  | X |  |