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 | Оценка  несоответствия | | | |
| НН | сн | опн | |
| 001 | Идентификация |  |  |  |  |  |
| 001.010 | Данные в свидетельстве о государственной | органо- |  |  |  |  |
|  | регистрации транспортного средства не | лептичес- |  |  |  |  |
|  | соответствуют данным идентификации  транспортного 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 покрытие  педали, рукоятки, других соответствующих органов | орг. |  | X |  |  |
| 101.05 | несущая деталь имеет трещину, остаточную  деформацию, ее крепление и метод  проведенного ремонта не соответствует  требованиям, не работает, потеряна | орг. |  |  |  | X |
|  | герметичность: | орг. |  |  |  | X |
| 101.06 | главный цилиндр, кран управления; |  |  |  |  |  |
| 101.07 | усилитель, регулятор или ограничитель  давления 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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 повреждены  соединительные 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 действия  изменения усилия нажима на педаль и соответствующего изменения тормозной силы колесных механизмов | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценка  несоответствия | | |
| 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 неравномерности  действия 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 в  положении “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 тормозная  система, если предусмотрена производителем | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценка  несоответствия | | | |
| НН | сн | опн | |
| 105.03 | вспомогательная тормозная система не  приводится в действие | орг. |  | X |  |  |
| 105.04 | вспомогательная тормозная система не  замедляет 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 соответствуют  требованиям | 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 элементы  конструкции | 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 | Оценка  несоответствия | | |
| НН | сн | опн |
| 201.15  201.16  201.17  201.18  202  202.01  202.02  203  203.01  203.02  203.03  204  204.01  204.02  204.03 | трубопроводы усилителя повреждены,  скручены, не закреплены, касаются (могут касаться в рабочих положениях) элементов конструкции, места крепления изменены  уровень рабочей жидкости усилителя руля не соответствует требованиям  подтекание рабочей жидкости через  соединения гидросистемы усилителя руля  самовольное переоборудование механизмов системы управления  Руль и колонка руля:  повреждены, не закреплены, имеет чрезмерный перекос, не фиксируется в рабочих положениях  самовольное переоборудование руля и (или) колонки руля  Подвеска и характеристики установки управляемых колес:  детали подвески разрушены, имеют трещины, не закреплены  углы установки управляемых колес не соответствуют требованиям  самовольное переоборудование подвески и установки управляемых колес  Поворотный механизм управляемой оси прицепа:  несущая деталь имеет трещину, остаточную деформацию, ее крепление и (или) метод проведенного ремонта не соответствуют требованиям  тугой ход, заедание движения поворотного механизма оси прицепа, угол поворота оси не соответствует требованиям, отсутствует  средство блокировки поворота для движения задним ходом  самовольное переоборудование механизма | орг. орг. орг. орг.  орг.  орг.  орг. орг.  орг.  орг.  орг.  орг. | X  X | X  X  X  X  X  X | X  X  X  X |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценка  несоответствия | | |
| 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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 соответствуют  требованиям специальные устройства заднего обзора, заменяющие зеркала | орг. |  | X |  |
| 401 | Внешние световые приборы, электрическое оборудование  Фары 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 соответствует  требованиям | 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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: |  |  |  |  |
| 405.01  405.02 | отсутствуют или не действуют  цвет 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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, нанесено  тонировочное покрытие, лакокрасочное  покрытие, приборы не закреплены | орг. | X |  |  |
| 411.02 | самовольное переоборудование внешних  световых приборов | орг. |  | X |  |
| 412 | Электрическая сеть: |  |  |  |  |
| 412.01 | повреждена изоляция проводников | орг. | X |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценка  несоответствия | | |
| 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, имеют  коррозионные 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, не  соответствующая 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 не  соответствует 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 | Оценка  несоответствия | | |
| НН | сн | опн |
| 502.03 | отсутствуют или не соответствуют требованиям детали для крепления колес | орг. |  | X |  |
| 502.04 | для установки пневматической шины  применены 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, нарушена  герметичность 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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 соответствует  требованиям относительно неподвижного  крепления вне моторного отделения, в соответствующем положении, в соответствии с требованиями, без контакта с металлическими частями транспортного средства (кроме деталей крепления), ориентации цилиндрического  баллона 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 отвечает  требованиям относительно поперечного сечения канала вывода в атмосферу, его ориентации и места вывода | орг. |  | X |  |
| 702.04 | баллон оборудован автоматическим  ограничителем уровня наполнения сжиженного нефтяного газа, предназначенным для баллона другой конструкции | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценка  несоответствия | | |
| 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 с  металлическими составными частями, в  частности 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 грузового  отделения имеются соединения газопроводов, за исключением соединений с  газонепроницаемым 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 газобаллонного  оборудования не отвечает требованиям | орг. |  | X |  |
| 704.02 | электрооборудование газобаллонного  оборудования не защищено по меньшей мере одним предохранителем от перегрузки, который возможно заменить без использования  инструмента | орг. |  | X |  |
| 704.03 | аппаратура установлена с нарушением  требований 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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 в  соответствии с документами на  переоборудование транспортного средства | орг. |  | X |  |
| 706 | Функционирования: |  |  |  |  |
| 706.01 | газобаллонное оборудование функционирует с нарушением требований по герметичности, прекращения подачи газа с отключением системы зажигания, ограничения  максимального 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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, техническое  состояние 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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, которые  взаимодействуют со шкворнем полуприцепа, не затянуты или отсутствуют крепежные детали | орг. ср.пров. |  | X |  |
| 906.03 | замочное устройство не соответствует  требованиям | 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 или  стопорения 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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 не  закреплены, 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, отсутствует  ограничители 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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-опускания  колеса 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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 рабочие  органы) не фиксируются в транспортном  положении 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 |  |
| 916.03  916.04 | отсутствует аптечка отсутствует огнетушитель | орг. орг. | X  X |  |  |
|  | 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 | Оценка  несоответствия | | |
| НН | сн | опн |
|  | закрывания дверей и (или) дистанционного управления | орг. |  | X |  |
| 1001.02 | отсутствуют, не отвечают требованиям  защитное 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 отвечают  требованиям | орг. |  | X |  |
| 1001.08 | конструкция мест для лежания не соответствует требованиям | орг. |  | X |  |
| 1001.09 | отсутствует или не функционирует  светосигнальная, акустическая видеосистема общения водитель - пассажир, водитель - член экипажа в соответствии с требованиями | орг. |  | X |  |
| 1001.10 | отсутствуют, не действуют средства  внутреннего 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 места  расположения медицинской аптечки,  огнетушителя | орг. | X |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценка  несоответствия | | |
| 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 с  требованиями | 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 требованиям  конструкция ремней безопасности | орг. |  | X |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Объект или предмет проверки | Метод контроля | Оценка  несоответствия | | |
| НН | сн | опн |
| 1102.03 | отсутствуют или неисправны внутренние зеркала наблюдения за пассажирами с места водителя, с места лица, сопровождающего пассажиров, если это предусмотрено  требованиями | орг. |  | X |  |
| 1102.04 | отсутствуют, неисправны средства связи для сигнализации водителю с места пассажира или лица, сопровождающего пассажиров о  требовании 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 функционирует  ограничитель скорости и соответствующая сигнализация, тахограф | орг. |  | X |  |
|  | Дополнительная проверка автобуса, предназначенного для перевозки инвалидов |  |  |  |  |
| 1201 | Специальное оборудование: |  |  |  |  |
| 1201.01 | отсутствуют, не закреплены или не  соответствуют 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 требованиям  сигнализация 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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 требованиям  устройство крепления сложенной коляски в транспортном положении | орг. |  | X |  |
| 1202.02 | отсутствует, не отвечает требованиям  документация по перевозки  пассажиров - 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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 требованиям  отдельный выключатель дополнительной  аккумуляторной батареи | орг. |  | X |  |
| 1401.03 | отсутствует, не отвечает требованиям  преобразователь 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 или  соответствующих 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 попадают  отработанные 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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 требованиям  опознавательный 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 с  законодательством, их срок действия  закончился, 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 | Оценка  несоответствия | | |
| 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, средства  пожаротушения, 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) не  соответствуют специальным требованиям | орг. |  | X |  |
| 1601.08 | отсутствует, не отвечают требованиям  устройства 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/Ш  относительно места установки отопительного устройства и функционирования его  выключателя, выключение  электрооборудования | 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 | Оценка  несоответствия | | |
| НН | сн | опн |
|  | устройства, выключателя нагревательного  устройства | 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 и  соответствующих клапанов грузового отделения | орг. |  | X |  |