|  |  |
| --- | --- |
| Утверждаю:  Директор КЦА  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чапаев Ж. Ж  М.П.  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_г. |  |

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА КОНТРОЛЯ

ОсОО «Жайыл Техосмотр Сервис»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование объектов контроля  (расшифровка  классификации) | Контролируемые элементы  (для ОК неразрушающего  контроля также условное  обозначение сварного  соединения) | Обозначение документа,  регулирующего  объект контроля | Вид контроля | Обозначение документа на  методы и процедуру контроля,  испытаний и отбора – образов\* | Диапазон  измерений,  ед.  \*\* |
| Обозначение технологической карты |
| 1. | Категории колесных транспортных средств:  M1; M2; M3;  N1; N2; N3;  О1; О2; О3; О4; | Требования к тормозным системам  -Требования к общей безопасности  Тормозные свойства или тормозные системы:  - общая удельная тормозная сила (коэффициент неравномерности); 2  - относительная разность тормозных сил колес оси  -Стояночный тормоз: 3  - общая удельная тормозная сила 4  - Уделная тормозная сила 5  - Блокирование колес 6  транспортного  средства на роликах  или автоматическое  отключение стенда  вследствие  проскальзывания  колес по роликам 7  -Требования к прицепам с пневматическим  тормозным приводом 8  -Требования к сигнализации и контроля тормозных систем 9  -Требования к тормозным шлангам 10  - Требования к АБС (при наличии) 11 | Технический регламент Таможенного союза«О безопасности колесных транспортных средств»ТР ТС 018/2011 Постановление Правительства  Кыргызской Республики  от 15 ноября 2016 года № 587  Правила проведения  переоборудования транспортных средств, находящихся в эксплуатации в случае внесения изменений в их конструкцию  ГОСТ Р 51709-2001 Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки | Тормозной стенд  СТМ -  10000  Визуально | ТР ТС 018/2011 пПКР №587  от 15.11.2016г  ГОСТ Р 41.35-99  ГОСТ Р 51709-2001, п. 4.1  ГОСТ Р 51709-2001, п. 4.2  ГОСТ 51253-99  ГОСТ Р 52033-2003  ГОСТ Р 52160-2003 | 0-10000т |
| 2 | Категории колесных транспортных средств:  M1; М2 ; М3  N1; N2 ; N3 | Требования к рулевому управлению  Рулевое управление:  -внешний осмотр; 12  -суммарный люфт 13  - Повреждения и отсутствие деталей крепления рулевой колонки и  картера рулевого механизма 14  - Подтекание рабочей жидкости в гидросистеме усилителя  рулевого управления | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г  ГОСТ Р 51709-2004  ГОСТ 28691-90 | Измеритель суммарного люфта  ИСЛ-М  Визуально | ГОСТ Р 51709-2004  ТР ТС 018/2011 | 0-100  0-200  0-250 |
| 3 | Категории колесных транспортных средств:  M1; М2 ; М3  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Требования к устройствам освещения и световой сигнализации  Внешние световые приборы:  -соответствие внешних световых приборов;16  - измерения наклона светового пучка;  -соответствие световых приборов относительно вертикальной и горизонтальной плоскостей;  -Изменение цвета огней, режима работы, мест расположения, назначения, замена, установка дополнительных и демонтаж предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации внешних световых приборов  -Требования к указателям поворота и аварийной сигнализации  -Требования к сигналам торможения  -Требования к задним противотуманным фонарям  -Требования к внешней подсветки 23  Требования к светоотража-ющим устройствам | ТР ТС 018/2011  Правила ЕЭК ООН №37  Правила ЕЭК ООН №99  ППКР №587 от.15.11.2016г  ГОСТ Р 51709-2004  ГОСТ 8769-75 | Измеритель параметра света фар  ИПФ-01  Визуально | ГОСТ Р 51709-2004  ТР ТС 018/2011 | + 15  0-140  0-50000  0,5-3,5 |
| 4 | Категории колесных транспортных средств:  M1; М2 ; М3  N1; N2 ; N3 | Требования к обеспечению обзорности:- Средства обеспечения обзорности Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла:  -частота перемещения щеток по мокрому стеклу;  -угол размаха щеток; | ГОСТ Р 51709-2004  ТР ТС 018/2011 | Визуально | ГОСТ Р 51709-2004  ТРТС 018/2011 |  |
| 5 | Категории колесных транспортных средств:  M1; М2 ; М3  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Требования к шинам и колесам  Шины и колеса:  -внешний осмотр шин;  -высота рисунка протектора шин;  -давление воздуха в шинах  - Тебования к непригодной к эксплуатации шинам  -Требования к маркировке  -требования к восстановленным шинам  - Наличие трещин на дисках и ободьях колес, следов их устранения сваркой  -Требования к установке на одну ось транспортного средства шин разной размерности  - Отсутствие хотя бы одного болта или гайки крепления дисков и ободьев колес  - Наличии местных повреждений шин 36 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г  ГОСТ Р 51709-2004  Правила ЕЭК ООН №30, №54 | Штангенциркуль,  Манометр  Визуально | ГОСТ Р 51709-2004  ТРТС 018/2011  ЕЭК ООН №30, №54 | 0,8мм-2мм |
| 6 | Категории колесных транспортных средств:  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | -Требования кцепным устройствам  - Замок сидельного-сцепного устройства  -Деформации счепной петли  -Ослабление болтовых соединений  -Продольный люфт  -Требования к размерным характеристикам сцепных устройств  - Установка подушек безопасности, не предусмотренных изготовителем в эксплуатационной документации транспортного средства 43 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Линейка,  Штангенциркуль  Визуально | ТРТС 018/2011 |  |
| 7 | Категории колесных транспортных средств:  M1; М2 ; М3  N1; N2 ; N3 | -Требования к удерживающим ситемам пассивной безопасности  -Места для сидения транспортных средствах  -Демонтаж ремней безопасности  - Демонтаж подголовников, предусмотренных  конструкцией транспортного средства 47 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТРТС 018/2011 |  |
| 8 | Категории колесных транспортных средств:  M1; М2 ; М3  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | -Требования к задним и боковым защитным устройствам  -Демонтаж или изменения места размещения предусмотренных изготовителем заднего и баковых защитных устройств 49 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТРТС 018/2011 |  |
| 9 | Категории колесных транспортных средств:  M1; М2 ; М3  N1; N2 ; N3 | Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами АТС с бензиновыми двигателями:  -содержание оксида углерода;  - содержание углеводорода.  -Дымность отработавших газов АТС с дизельными двигателями  -Требования к газовым баллонам  - Отсутствие и видимые повреждения элементов системы контроля и управления двигателем и системы снижения выбросов  - Системы питания и выпуска транспортных средств  - Запорные устройства топливных баков и устройства перекрытия топлива  - Система питания газобаллонных транспортных средств, ее размещение и установка 57 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52033-2003  ГОСТ Р 17.2.2.06-2005  ППКР №587 от.15.11.2016г  ГОСТ 17.2.2.01-84  ГОСТ 21393-75 | Газоанализаторы  Автотест -02.02.  Измеритель дымности отработавших газов | ТРТС 018/2011 ГОСТ Р 52033-2003 ГОСТ Р17.2.2.06-2005  ГОСТ 17.2.2.01-84  ГОСТ 21393-75 | 0-2000млн  0 + 5%  0-16%  0,0-100,0%  1,6-1,8 м  0,05м |
| 10 | Категории колесных транспортных средств:  M1; М2 ; М3  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Требования к прочим элементам конструкции АТС  -Покозание сигнализаторов  -Замки дверей кузова или кабины, Запоры бортов, платформы.  -Замки баковых навесных дверей  -Демонтаж и не работоспасобность средств измерения скорости  -Ослабление затяжки болтовых соединений и разрушения деталей подвески и карданной передачи транспортного  -Требования к деформации вследствие повреждений или изменения конструкции передних и задних бамперов транспортных средств категорий М и N  -Демонтирование опорного устройства полуприцепов 64 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г  ГОСТ Р 51709-2004 | Визуально | ГОСТ Р 51709-2004  ТРТС 018/201 |  |
| 11 | Категории колесных транспортных средств:  M1; М2 ; М3  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Требования к комлектности транспортных средств  -Знак аварийной остановки  -Наличие аптечки  -Наличие огнетущителя  - Наличие противооткатными упорами  - Опознавательные знаки | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г  Правила ЕЭК ООН № 27 | Визуально | ТРТС 018/2011  ЕЭК ООН № 27 |  |
| 12 | Категории колесных транспортных средств:  M1; М2 ; М3  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | -Требования к обеспечению возможности идентификации транспортных средств.  -Идентификационный номер  -Государственные регистрационные знаки  - свидетельства о соответствии транспортного  средства с внесенными в конструкцию изменениями требованиям безопасности 73 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТР ТС 018/2011 |  |
| 13 | Категории колесных транспортных средств:  М2 ; М3 | Дополнительные требования к транспортным средствам категории M2; М3;  -Аварийные выходы  -Крепление поручней  -Установка дополнительных мест  - дополнительными  элементами конструкции или создание иных препятствий, ограничивающих свободный доступ к аварийным выходам  - Сквозная коррозия или разрушение пола пассажирского помещения  - установка опознавательные знаки для автобусов «Перевозка детей» в соответствии с  Правилами дорожного движения государств – членов Таможенного союза. 79 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Линейка  Визуально | ТР ТС 018/2011 |  |
| 14 | Категории колесных транспортных средств:  M1; М2 ; М3  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Дополнительные требования к специальным транспортным средствам оперативных служб  -Специальные световые и зуковые сигналы  -Специальные рисунки и надписи -Специальные световые и (или) звуковые сигнальные приборы 82 | ТР ТС 018/2011  пПКР №587 от.15.11.2016г  КМС 796:2015г | Визуально | ТР ТС 018/2011 |  |
| 15 | Категории колесных транспортных средств:  M1; М2 ; М3  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Дополнительные требования к специализированным транспортным средствам  -Ослабление крепление специального оборудование, затяжки болтовых соединений, трещины, повреждения деталей крепления.  Требования к Тросам для принудительного закрывания боковых бортов платформы самосвала.  -Треобвания к блокировочным системам поворотного устройства. 84 | ТР ТС 018/2011 | Визуально | ТР ТС 018/2011 |  |
|  |  | -Потеки и каплепадение из дополнительной топливной системы.  - Потеки и потери раствора через неплотности шиберных затворов рабочего сосуда или соединений гидросмесительного устройства и бункера  - Отсутствие или неработоспособность механических фиксаторов  транспортного (закрытого) положения платформы самосвальных транспортных средств  - Отсутствие или неработоспособность приспособлений (крюков, скоб и др.) крепления тента в рабочем положении над платформой  бортов и пола платформы 88 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от 15.11.2016г. | Визуально  Линейка  Рулетка | ТР ТС 018/2011  . |  |
| 16 | Категории колесных транспортных средств:  M1;  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Дополнительные требования к специальным транспортным средствам для коммунального хозяйства и содержания дорог  -Габаритная ширина транспортного средства  -Количество и расположение проблесковых маяков 90 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально  Рулетка  Линейка | ТР ТС 018/2011 |  |
| 17 | Категории колесных транспортных средств:  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки грузов с использованием прицепа-роспуска  -Повреждение и неработоспособность лебедок, зажимов и других механизмов  -Провисание тросов крестовой сцепки  - Нарушения крепления и фиксации транспортного положения  дышла прицепа-роспуска от смещения и поворота при размещении прицепа-роспуска на тягаче  - Наращивание стоек коника, нарушения крепления стоек коника, крестовой сцепки, цепей и троса стоек коника 94 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТРТС 018/2011 |  |
| 18 | Категории колесных транспортных средств:  N1; N2 ; N3 | Дополнительные требования к автоэвакуаторам  - Разрушение проушин для дополнительной увязки канатами (тросами) перевозимых автомобилей и машин  -Опорные устройства и фиксаторы  -Разрущение предохранительного бортика 97 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТР ТС 018/2011 |  |
| 19 | Категории колесных транспортных средств:  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Дополнительные требования к транспортным средствам с грзоподъемными устройствами  - Требования к приспособлениям для удержания в транспортном положении колес-тары оборудования на полу платформы внутри кузова  специализированного транспортного средства  - Требования к выступающим за габарит по длине базового транспортного  средства части подъемника | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТР ТС 018/2011 |  |
| 20 | Категории колесных транспортных средств:  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки опасных грузов  -Установка на цистернах задних и баковых защитных устройств  - Требования к расстоянию между задней стенкой цистерны и задней частью защитного устройства  -Установка дополнительных топливных баков  - Требования к применению в кабине водителя топливных обогревательных Приборов  -Требования к применению тента 104 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТР ТС 018/2011 |  |
| 21 | Категории колесных транспортных средств:  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | - Требования к тормозным системам для прицепов опасных грузов  - Требования к комплектности  Транспортным средствам для перевозки опасных грузов.  - Требования к окраске, опознавательным цветам и снабжены соответствующими надписями  -Требования к изменению и демонтажу 108 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТР ТС 018/2011 |  |
|  |  | Дополнительные требования к транспортным средствам – цистернам  - Требования к запорным устройствам загрузочного люка цистерны загрузочных люков  - Повреждения крышек загрузочных люков, их запоров и  - Отсутствие заземляющих устройств на цистернах для перевозки пищевых жидкостей  - Течи в соединениях трубопроводов и арматуры, потеки через уплотнения насосов, вентилей, задвижек, прокладки резьбовых соединений, заглушек и торцевых уплотнений, потеки и потери перевозимых жидкостей (материалов) через неплотности соединений  цистерны и рукавов. деталей уплотнения  -Отсутствие заземляющих устройств на цистернах для перевозки пищевых жидкостей  - Течи в соединениях трубопроводов и арматуры, потеки через уплотнения насосов, вентилей, задвижек, прокладки резьбовых соединений. 114 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально |  |  |
| 22 | Категории колесных транспортных средств:  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Дополнительные требования к транспортным средствам – цистернам для перевозки и заправки нефтепродуктов  - Проверка на заземление  - Сопротивление электрической цепи  -Сопротивление каждого из звеньев электрических цепей;  - Соединение щтуцеров резинотканевых  -Предупреждающие надписи  -Демонтаж сосотояние зажимов цепи до болта заземления  -Требования к Штуцерам резинотканевых рукавов  -Требования к надписям и проблесковым  Маячком | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально |  |  |
|  |  | - Демонтаж или неработоспособное состояние зажимов для подключения заземляющего провода, тросов и других элементов защиты автоцистерны  - Нарушения электропроводности электрической цепи до болта Заземления  - Удаление или разрушение защитной оболочки  электропроводки, соприкасающейся или находящейся в зоне цистерны и  отсека с технологическим оборудованием  - Демонтаж или разрушения элементов защиты мест подсоединения и контактов электрических проводов  - Отсутствие в раздаточных рукавах заглушек для предотвращения вытекания топлива 127 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТРТС 018/2011 |  |
| 23 | Категории колесных транспортных средств:  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Дополнительные требования к транспортным средствам – цистернам для перевозки и заправки сниженных углеводородных газов  -Нана\есение отличительных полос  -Окраска наружной поверхности  -Отсутствие заглужек на щтуцерах  - Отсутствие или неработоспособное состояние защитных кожухов. 131 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТРТС 018/2011 |  |
| 24 | Категории колесных транспортных средств:  M1;  N1; N2 ; N3 | Дополнительные требования к транспортным средствам – фургонам  - Самопроизвольное открывание дверей после отпирания замка  фургона транспортного средства  - Отсутствие или повреждения устройств (упоров, ремней, крюков для подвешивания туш, съемных или откидных перегородок и др.)  для предотвращения смещения груза при транспортировке  Нарущения работоспособности механизмов  -Отсутствие или повреждение устройств для предотвращение смещения груза. 134 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТРТС 018/2011 |  |
|  |  | - Демонтаж или повреждения съемных и стационарных перегородок кузова, в том числе, снабженных кольцами для привязки  животных, а также устройств их фиксации в транспортном положении |  |  |  |  |
| 25 | Категории колесных транспортных средств:  M1;  N1; N2 ; N3 | Дополнительные требования к транспортным средствам – фургонам, имеющим места для перевозки людей  - Демонтаж или разрушение перегородок, отделяющих отсек для пассажиров от грузового отсека фургона  - Изменение мест расположения и повреждение сидений или их креплений в отсеке для пассажиров  - Отсутствие или неработоспособность звуковой сигнализации открытых дверей или связи отсека для пассажиров с кабиной  транспортного средства 138 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТРТС 018/2011 |  |
| 26 | Категории колесных транспортных средств:  N1; N2 ; N3  O1; O2 ; O3; О4 | Дополнительные требования к транспортным средствам для перевозки пищевых продуктов  - Демонтаж, разрушение или неработоспособное состояние элементов защиты от загрязнения раздаточных рукавов, вентиляционных  патрубков, оборудования цистерны (насоса, контрольных приборов, средств управления), а также загрязнение мест присоединения  трубопроводов для перекачки продукта  - Разрушение теплоизоляции крышек и горловин люков изотермических цистерн с теплоизоляционным покрытием 140 | ТР ТС 018/2011  ППКР №587 от.15.11.2016г | Визуально | ТРТС 018/2011 |  |