

**Перечень ремонтных и регламентных работ выполняемых при текущем отцепочном ремонте в соответствии с РД 32 ЦВ-056-97 в вагонных ремонтных депо АО "ВРК-1"**

№ работы	Работа	Максим. к-во на вагон	ОПЕРАЦИИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ
			<b>ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ КОНТРОЛЯ И РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ</b>
			<b>Контроль технического состояния колёсных пар и буксовых узлов</b>
			Осмотр, обстукивание букс
			Контроль наличия и ослабления болтов крепления смотровой и крепительной крышек буксы
			Устранение ослабления болтов смотровой крышки буксы
			Остукивание колеса
			Осмотр колеса с наружной стороны
			Осмотр поверхности катания колеса на наличие дефектов
			Обмер обода и гребня колеса шаблонами
			Осмотр колеса с внутренней стороны
			Осмотр места сопряжения ступицы колеса и оси колёсной пары
			Осмотр оси колёсной пары
			<b>Контроль технического состояния ходовых частей</b>
			Осмотр надрессорной балки
			Контроль наличия шкворня
			Осмотр пятника (концевого пятника соединительной балки 8-ми осного вагона)
			Контроль зазоров центрального узла пятник-подпятник восьмиосной цистерны
			Осмотр скользуна, коробки скользуна, ролика скользуна, упругого элемента ролика скользуна, крепления скользуна
			Контроль зазоров скользуна
			Осмотр боковой рамы тележки в районе буксового проёма
			Осмотр боковой рамы тележки в центральной части
			Осмотр рессорного подвешивания
			Осмотр узла фрикционного гасителя колебаний
			Осмотр деталей модернизации тележки (износостойкие элементы)
			Контроль завышения клина узла фрикционного гасителя колебаний
			<b>Контроль технического состояния автосцепного устройства</b>
			Осмотр корпуса автосцепки
			Проверка действия механизма автосцепки на саморасцеп
			Контроль разности высот между продольными осями сцепленных автосцепок
			Контроль зазора между потолком розетки и хвостовиком корпуса автосцепки
			Замер высоты оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов концевого вагона
			Контроль расстояния от головы автосцепки до ударной розетки

101

Контрольные и регламентные операции обязательные для каждого вагона поступившего в текущий отцепочный ремонт.

1

Обмер шаблоном автосцепки концевого вагона
Осмотр центрирующего прибора автосцепки
Осмотр ударной розетки
Осмотр расцепного привода
Осмотр поглощающего аппарата (клин, детали крепления клина, поддерживающая планка, задние и передние упоры, тяговый хомут, зазоры между упорами и упорной плитой ЭПА)
Профилактический осмотр ударно-тяговых устройств
<b>Контроль технического состояния автотормозного оборудования</b>
Осмотр соединительного рукава с головкой и уплотнительным кольцом, концевого крана
Осмотр кронштейнов крепления тормозной магистрали
Осмотр воздухопровода и разобщительного крана
Осмотр крепления и состояния тормозных приборов: двухкамерного резервуара, главной и магистральной части ВР, ЗР, ТЦ, выпускного клапана с приводом (цепочкой), авторежима и его арматуры, положения режим
Осмотр деталей тормозной рычажной передачи и предохранительных устройств
Осмотр деталей тормоза на тележке вагона - вертикальных рычагов, горизонтальных тяг, предохранительных устройств, триангеля, подвески тормозных башмаков, тормозных башмаков, тормозных колодок, их крепления.
Осмотр деталей стояночного тормоза вагона
Контроль или фиксация штурвала привода стояночного тормоза в транспортное положение
Испытание тормозного оборудования вагона после ремонта
<b>Контроль технического состояния кузова вагона</b>
<b>Платформы</b>
Осмотр фитинговых устройств платформ для перевозки контейнеров
Осмотр крепления специализированного оборудования платформ для перевозки леса
<b>Цистерны</b>
Осмотр стяжных хомутов
Осмотр гаек болтов на лапах крепления
Осмотр деревянных брусков опор
Осмотр предохранительного клапана цистерны
Осмотр заглушки сливного прибора цистерны
Осмотр сливо-наливного устройства
<b>Специализированные вагоны</b>
Осмотр погрузочно-разгрузочных устройств специализированных вагонов
Проверка рычажной передачи механизмов разгрузки
Проверка исправности и действия механизмов разгрузки у порожнего вагона
Проверка воздушной магистрали механизмов разгрузки у порожнего вагона
Проверка воздухопроводов и приборов механизмов разгрузки

			<p>Проверка плотности прилегания отбуртовки крышек разгрузочных люков к проёмам люков</p> <p>Проверка состояния предохранителя от произвольного открытия крышек люков</p> <p>Проверка состояния и положения рычагов управления механизмов разгрузки</p> <p>Устранение увеличенных зазоров в рычажных соединениях механизма разгрузки</p> <p>Осмотр кронштейнов крепления механического и пневматического оборудования вагона</p> <p>Осмотр опор кузова и их крепления</p> <p>Осмотр механизма опрокидывания бортов</p> <p>Осмотр стоек платформы двухъярусной для перевозки автомобилей</p> <p>Осмотр погрузочно-выгрузочных устройств</p> <p>Осмотр дополнительного оборудования погрузочно-выгрузочных устройств (ролики, рольганги, катки, винтовые пары)</p> <p>Осмотр лестниц, поручней, подножек для обслуживающего персонала</p> <p style="text-align: center;"><b>Контроль технического состояния кузова вагона</b></p> <p>Осмотр торцевой стены вагона - стойки, обшива, переходная площадка (при наличии), кронштейн сигнального диска, фрамуга крыши, двери, торцевой борт, котёл, запорные устройства</p> <p>Осмотр боковой стены вагона - стена кузова, трафареты и надписи, пол, крыша, стойки, раскосы, обшива, верхняя и нижняя обвязка, дверь, дверной упор, направляющую двери, крышки люков, борт платформы, фитинги, котёл цистерны, сливной прибор, крышка сливного прибора.</p> <p>Замер кузова вагона на перекос (при необходимости)</p> <p>Замер уширения кузова вагона (при необходимости)</p> <p>Замер трещин котла цистерны или кузова вагона (при необходимости)</p> <p>Контроль закрытия и закрепление дверей, люков, бортов, переездных мостиков, бункеров и нижних крышек сливного прибора порожнего вагона</p> <p>Проверка объёма и качества выполненных на вагоне работ</p> <p>Формирование документов на ремонт</p> <p>Работа составителя (при необходимости подъёмка кузова вагона на домкратах)</p>
102	Контрольные и регламентные операции погрузочно-разгрузочных механизмов	1	Визуальный осмотр и контроль погрузочно-разгрузочных механизмов. При необходимости проверка и регулировка для порожних вагонов.
103	Регулировка зазора скользуна. Замена (установка) болта крепления коробки скользуна. Смазывание поверхности трения скользуна смазкой.	2	Снять/поставить болт крепления коробки скользуна , отрегулировать зазор в соответствии с инструкцией при помощи установки или изъятия регулировочной пластины), при необходимости установить болт если он отсутствует или неисправен), смазать поверхность скользуна смазкой.
104	Укрепление отдельных элементов автосцепки (на 1 элемент)	2	Закрепить ослабленный болт крепления валика подъёмника или ослабленное крепление клина тягового хомута.
105	Укрепление элементов расцепного привода	2	Закрепить ослабление болтов крепления фиксирующего или поддерживающего кронштейна расцепного рычага
106	Регулировка тормозной рычажной передачи	1	Отрегулировать тормозную рычажную передачу (по выходу штока тормозного цилиндра)

107	Устранение ослабления креплений предохранительных устройств тормозной рычажной передачи	2	Закрепить ослабленные болты предохранительных устройств тормозной рычажной передачи.
108	Устранение утечки воздуха в пневмосистеме тормозного оборудования	1	Произвести зарядку тормозную магистраль воздухом, произвести обмывывливание соединений, при неплотном соединении устранить утечку воздуха.
109	Устранение ослабления крепления тормозной магистрали	1	Закрепить ослабленные болты крепления тормозной магистрали.
110	Очистка сетчатых фильтров воздухораспределителя	1	Снять/поставить фильтры (пылеулавливающие сетки) ВР, промыть керосином, продуть сзатым воздухом.
111	Проверка и регулировка стояночного тормоза вагона. Винт стояночного тормоза смазать.	1	Детали стояночного и ручного тормоза визуально осмотреть, очистить, отрегулировать и смазать
112	Проверка и регулировка стояночного тормоза вагона. Винт стояночного тормоза разработать.	1	Детали стояночного и ручного тормоза визуально осмотреть очистить, отрегулировать, смазать и расходить.
113	Проверка и регулировка стояночного тормоза вагона. Действия стояночного тормоза проверить.	1	Детали стояночного и ручного тормоза в процессе осмотра очистить, отрегулировать, смазать и проверить.
114	Проверка и регулировка стояночного тормоза вагона. Тягу стояночного тормоза поставить.	1	Детали стояночного и ручного тормоза в процессе осмотра очистить, отрегулировать, смазать и расходить, при отсутствии поставить тягу стояночного тормоза.