

ПАМЯТКА
ОСМОТРЩИКУ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ
№724-2015 ПКБ ЦВ

СОДЕРЖАНИЕ

	Введение	Стр. 3
1	Общие положения	4
2	Колесные пары	6
3	Буксовый узел	9
4	Ходовая часть	13
5	Автосцепное устройство	27
6	Тормозное оборудование	32
7	Рама и кузов	43
	Приложение А	45
	Приложение Б	46
	Приложение В	52
	Приложение Г	56

Инв. № подл.	Подп. и дата				Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата				
	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.			Дата	№724-2015 ПКБ ЦВ Памятка осмотрищику грузовых вагонов ПКБ ЦВ ОАО «РЖД»			
Разработал	Сметанкин				Литера	Лист	Листов				
Проверил	Кузнецова					2	78				
Н.контроль	Гольшева										
Утвердил	Сергеев										

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Запрещается ставить в поезда:

- вагоны, технически неисправные, угрожающие безопасности движения, пожарной безопасности, или вагоны, состояние которых не обеспечивает или сохранность перевозимых грузов;

- вагоны, имевшие сход с рельсов или находившиеся в поезде, потерпевшем крушение, впредь до осмотра их и признания годными для движения;

- вагоны, не имеющие трафарета о производстве установленных видов ремонта, за исключением вагонов, следующих по особым документам (как груз на своих осях), а также вагоны, находящиеся под исключением из инвентарного парка (вагоны с закрасненными номерами и номера которых обведены рамкой); порожние вагоны с истекшими межремонтными нормативами - сроками капитального и деповского ремонтов.

- груженные вагоны, сроки плановых видов ремонта которых истекают в пути следования, не должны превышать нормативов, установленных Положением о системе технического обслуживания и ремонта грузовых вагонов, допущенных в обращение на железнодорожные пути общего пользования в межгосударственном сообщении;

- платформы с незакрытыми бортами (за исключением случаев, предусмотренных специальными инструкциями), бункерные полувагоны с незакрепленными бункерами, цистерны, хопперы (зерновозы, цементовозы) и другой подвижной состав с открытыми крышками верхних и нижних загрузочно-выгрузочных устройств;

- полувагоны с открытыми дверями (за исключением случаев, предусмотренных правилами погрузки) и крышками люков или крышками, закрытыми на одну закидку запорного механизма;

- порожние крытые вагоны с открытыми или не зафиксированными на закидку дверями;

- вагоны для перевозки битума с неочищенными от битума колесными парами по поверхности катания и ободами колес;

- с отсутствующими или неисправными устройствами, предохраняющими от падения на путь деталей и узлов подвагонного оборудования;

- вагоны для перевозки опасных грузов без знаков опасности и свидетельства о техническом состоянии вагонов для перевозки опасных грузов;

- вагоны с искаженной нумерацией или имеющие двойную нумерацию, при отсутствии кода страны собственника, а также не зарегистрированные в АБД ПВ, ИВЦ ЖА;

1.2 Технические требования к вагонам грузового парка, используемым в межгосударственном сообщении:

1.2.1 Вагоны, допускаемые к межгосударственному обращению, должны полностью соответствовать требованиям «Правил эксплуатации, пономерного учета и расчетов за пользование грузовыми вагонами собственности других государств» и другим нормативно-техническим документам, регламентирующим совместное использование грузовых вагонов и принятым Советом по

Ив. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

железнодорожному транспорту государств-участников Содружества.

1.2.2 Грузовые вагоны, следующие в страны, не являющиеся участниками «Соглашения о совместном использовании грузовых вагонов и контейнеров собственности государств-участников, Азербайджанской Республики, Республики Грузия, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики» должны соответствовать требованиям дополнительных технических условий на вагоны, определенным отдельными соглашениями.

1.2.3 В отдельных случаях по взаимной согласованности по межгосударственным стыковым пунктам могут пропускаться груженные вагоны с некоторыми отступлениями от установленных технических требований. На межгосударственных стыковых пунктах в таких случаях составляется акт о техническом состоянии вагона формы ГУ-23 с указанием в нем отступлений, с которыми условно принят вагон железнодорожной администрации и следовал до станции выгрузки.

После освобождения такой вагон в порожнем состоянии с приложением акта о его приеме возвращается в государство принадлежности по тому стыковому пункту, через который был принят.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

2 КОЛЕСНЫЕ ПАРЫ

2.1 Запрещается выпускать в эксплуатацию и допускать к следованию в составах поездов вагоны с дефектами и неисправностями элементов колесных пар:

2.1.1 С трещинами в любой части оси колесной пары;

2.1.2 С забоинами, вмятинами и протертостями на средней части оси глубиной более 2,5 мм (5,0 мм по диаметру);

2.1.3 Со следами контакта с электродом или электросварочным проводом в любой части оси;

2.1.4 С трещиной в ободе, диске, ступице колеса;

2.1.5 Со сдвигом колеса на подступичной части оси;

2.1.6 С ослаблением посадки колеса на оси. Признаком ослабления посадки колеса на оси является разрыв краски по всему периметру с выделением из-под ступицы с внутренней стороны колеса масла или наличие ржавчины. При разрыве краски без выделения масла или отсутствие ржавчины из-под ступицы колеса колесная пара не бракуется;

2.1.7 При наличии размеров и износов колесных пар, не соответствующих указанным в таблице 1:

Таблица 1

Наименование параметра	Предельные размеры и износы. мм
Равномерный прокат колеса. не более	9,0
Толщина гребня колеса	25,0...33,0
Толщина обода колеса. не менее	22,0
Толщина обода колеса в месте расположения дефекта на поверхности катания (выщербины, ползуны, неравномерный прокат). не менее	22,0
Ширина обода колеса (измерение производят вне мест расположения маркировки)	126,0...133,0
Расстояние между внутренними боковыми поверхностями ободов колес (измерение производят только у освобожденной от нагрузки колесной пары)	1437,0...1443,0
Разность расстояний между внутренними боковыми поверхностями ободов цельнокатаных колес в одной колесной паре. измеренная в четырех точках. расположенных в двух взаимно перпендикулярных плоскостях (измерения производят только у освобожденной от нагрузки колесной пары). не более	2,0

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв.№ Инв. № дубл. Подп. и дата

Лист

№724-2015 ПКБ ЦВ

6

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

поврежденном месте независимо от размеров откола имеется трещина, идущая вглубь металла.

2.1.16 С остроконечным накатом гребня.

2.2 Возможные неисправности колесных пар по внешним признакам приведены в таблице 2.

Таблица 2

Признак неисправности	Неисправность
Колесная пара (при встрече поезда сходу)	
1. Шум, скрежет от трения боковой грани обода колеса о внутреннюю грань головки рельса 2. Сход колёсной пары	Сдвиг колеса на оси
Характерный, повторяющийся с определенной периодичностью стук колеса о рельс	Ползун
	Выщербина
	Навар
	Неотрегулированная ТРП или неисправности воздухораспределителя (ползун, выщербина, навар)
Колесо не вращается, слышен свистяще-шипящий звук, искрение из-под колес в месте соприкосновения с рельсом	Заклинивание колес (юз)
Колесная пара идет юзом при отжатых тормозных колодках, слышно пощелкивание	Подшипник разрушен, ролики заклинены и не вращаются
На диске и ободке колеса имеются следы выброса смазки	Подшипник разрушен
Выделение из-под колес синего дыма и/или искрение при движении с характерным скрежетом	Не полностью отпущен тормоз
Колесная пара (при стоянке поезда)	
1. Разрыв краски у ступицы колеса по всему периметру соединения колеса с осью 2. Полоска ржавчины или блестящая полоска на поверхности металла с внутренней стороны ступицы (при сдвиге колеса наружу) или полоска ржавчины или блестящая полоска на оси с противоположной стороны ступицы (при сдвиге колеса внутрь)	Сдвиг колеса на оси
Неравномерный износ гребня по кругу колеса, натирки на опорной поверхности буксы, подтверждается разностью размеров при измерении расстояния между внутренними гранями обода колес	Трещины в подступичной части оси
Неравномерный прокат по кругу катания или выщербина	Овальное или разработанное отверстия подвески башмака.
Плоская площадка круглой или овальной формы на поверхности катания	Ползун
Разрушение в виде выкрашивания металла поверхности катания колеса	Выщербина
Смещение металла на поверхности обода колеса, характеризующееся образованием чередующихся сдвигов металла U – образной формы	Навар
Местное сужение или смятие фаски обода колеса	Неравномерный прокат
Местный наплыв металла в зоне фаски обода колеса	Местное уширение обода

2.3 Образец контроля колесных пар в эксплуатации приведен в Приложении Г.

Инов. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

№724-2015 ПКБ ЦВ

Лист
8

3 БУКСОВЫЙ УЗЕЛ

3.1 Контроль буксовых узлов в пути следования вагонов осуществляется напольными средствами автоматического контроля с установленным программным обеспечением, согласованными и утвержденными железнодорожными администрациями в установленном порядке. В случае выработки тревожных показаний напольными средствами автоматического контроля производится остановка поезда.

3.2 При встрече состава поезда с ходу выявляются внешние признаки ненормальной работы буксовых узлов: скрежет, пощелкивание, искрение, задымление, появление запаха, движение колесной пары юзом.

3.3 При осмотре буксовых узлов во время остановки (стоянки) поезда контролируют:

3.3.1 С подшипниками в корпусе буксы - смотровую и крепительную крышки, сдвиг буксы вдоль оси, ослабление болтов М20 крепления крышки крепительной и болтов М12 крышки смотровой, обрыв болтов М20 или срыв гайки М110 торцевого крепления подшипников (определяется методом остукивания смотровой крышки), разрушение или трещины корпусов букс, крышек крепительных и смотровых.

3.3.2 С подшипниками кассетного типа под адаптерами - ослабление болтов М20 или М24 торцевого крепления подшипников методом остукивания и визуальным осмотром, отколы и разрушения адаптеров, отколы и трещины колец наружных, повреждение уплотнений.

3.4 Признаками ненормальной работы буксовых узлов, требующих отцепки вагона являются:

3.4.1 С подшипниками в корпусе буксы:

- разрушение или трещины корпусов букс, крышек смотровых и крепительных;
- выброс смазки на диск и обод колеса, вызванный перегревом подшипников;

- повышенный нагрев верхней части корпуса буксы;

После вскрытия крышек смотровых:

- сдвиг корпуса буксы;
- обрыв болтов М20 или срыв гайки М110 торцевого крепления подшипников на оси;
- наличие воды в передней части корпуса буксы в свободном состоянии или в виде водяного льда;

Примечание – Браковка не производится:

1. При взвешенно-капельном состоянии воды (конденсат, роса) и наличии отдельных крупинок льда.

2. По следам коррозии на крышках корпуса буксы, крышках и кожухах уплотнений подшипников кассетного типа.

- выброс смазки в виде хлопьев с примесью металлических частиц в крышку-ку смотровую или на кожух уплотнения подшипников кассетного типа, а также из-под шайбы защитной подшипника сдвоенного, расположенных в корпусе буксы

Примечание – Не является браковочным признаком незначительное выделение смазки в виде равномерно распределенного валика на кожухе подшипника в зоне уплотнений,

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

внутренней цилиндрической поверхности крышки крепительной, а также в виде отдельных капель, располагающихся в нижней части бусы (крышки крепительной). При обнаружении указанного выше выделения смазки из уплотнений подшипника в виде валика ее следует удалить чистой ветошью или обтирочным материалом.

3.4.2 С подшипниками касетного типа под адаптеры:

- разрушения и отколы адаптеров;
- трещины и отколы колец наружных;
- повреждение уплотнений подшипников;
- сдвиг подшипника вдоль шейки оси;
- обрыв болтов М20 или М24 торцевого крепления подшипников на оси;
- выброс смазки в виде хлопьев с примесью металлических частиц на кожу уплотнения подшипника;

П р и м е ч а н и е – Не является браковочным признаком незначительное выделение смазки в виде равномерно распределенного валика на коже подшипника в зоне уплотнений. При обнаружении указанного выше выделения смазки из уплотнений подшипника в виде валика ее следует удалить чистой ветошью или обтирочным материалом.

- выброс смазки на обод колеса, вызванный перегревом подшипника;
- повышенный нагрев верхней части адаптера.

3.5 Температура нагрева верхней части корпуса бусы и адаптера не должна достигать 60°C без учета температуры окружающего воздуха.

Температура корпуса бусы и адаптера определяется с помощью бесконтактных измерителей температуры, согласованных с железнодорожными администрациями или владельцами в установленном порядке железнодорожными администрациями.

Измерения производят в соответствии с методическими указаниями о порядке применения бесконтактного измерителя температуры. Луч измерительного прибора должен быть направлен в зону между верхними опорными прилива-ми корпуса бусы, а за температуру окружающего воздуха должна приниматься температура боковой рамы тележки, измеренная в зоне над рессорным подвешиванием. Все измерения температур корпусов бус и боковых рам тележек должны производиться при значении излучательной способности бесконтактного измерителя температуры $\epsilon = 0,95$ и с расстояния от измеряемых объектов не более одного метра.

Примеры расчета температур:

а) при положительной температуре окружающего воздуха температура нагрева буксового узла рассчитывается следующим образом, например, измеренная температура корпуса бусы составляет 80°C, температура воздуха плюс 20°C,

рабочий нагрев при этом составит 80°C - 20°C = 60°C, что является браковочным признаком;

б) при нулевой температуре окружающего воздуха температура нагрева буксового узла рассчитывается следующим образом, например, измеренная температура корпуса бусы составляет 60°C, температура воздуха 0°C, рабочий

Инв. № подл.	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Инв. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

нагрев при этом составит $60^{\circ}\text{C} - (0^{\circ}\text{C}) = 60^{\circ}\text{C}$, что является браковочным признаком;

в) при отрицательной температуре окружающего воздуха температура нагрева буксового узла рассчитывается следующим образом, например, измеренная температура корпуса буксы составляет 41°C , температура воздуха минус 20°C , рабочий нагрев при этом составит $40^{\circ}\text{C} - (-20^{\circ}\text{C}) = 60^{\circ}\text{C}$, что является браковочным признаком.

3.6 Категорически запрещается производить демонтаж крышек крепежных корпусов букс, а также гаек М110 и болтов М20 или М24 торцевого крепления подшипников на оси.

3.7 Наиболее характерные внешние признаки неисправных буксовых узлов с подшипниками качения указаны в таблице 3.

Таблица 3

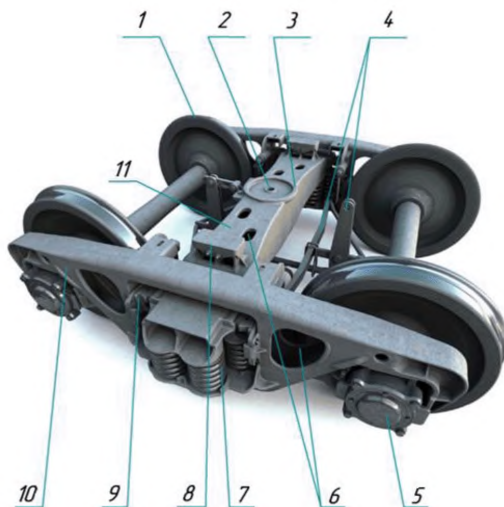
Признак неисправности	Неисправность
Буксовый узел (при встрече «сходу»)	
Сильные потеки в зоне смотровой и крепежной крышек	Подшипник разрушен
Выброс искр пучком со стороны лабиринта	Проворот внутреннего кольца или разрушение заднего подшипника
Корпус буксы имеет наклон по отношению к шейке оси; боковая рама тележки опирается на корпус буксы одним краем	Сдвиг внутреннего кольца переднего подшипника на шейке оси
Выделение дыма, появление запаха из буксы (при приеме с ходу и после остановки поезда в пути следования); в зимний период времени наличие льда на корпусе буксы, свидетельствующего о таянии снега	Разрушение полиамидного сепаратора подшипника буксового узла
Следы выброса смазки через лабиринтное уплотнение на диск и обод колеса. В смазке видны металлические включения (латунь, сталь), потеки смазки в зоне смотровой и крепежной крышек. На задней (лабиринтной) части корпуса буксы имеется валик смазки черного цвета с металлическими включениями (латунь, сталь)	Подшипник разрушен из-за заклинивания роликов, проворота внутреннего кольца, излома перемычек сепаратора, обводнения смазки, излома борта внутреннего кольца, повреждения торцевого крепления. Износ центрирующей поверхности сепаратора и изломы перемычек сепаратора, излом борта внутреннего кольца, обводнение смазки, заклинивание роликов
На задней (лабиринтной) части корпуса буксы имеется валик смазки, покрытый пылью, боковая рама тележки с буксой смещены относительно лабиринтного кольца и видна блестящая полоска металла лабиринтного кольца.	Повреждено торцевое крепление, сорвана резьба на гайке М110 и шейке оси или оборваны головки болтов М20 тарельчатой шайбы.

Интв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Интв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

4 ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

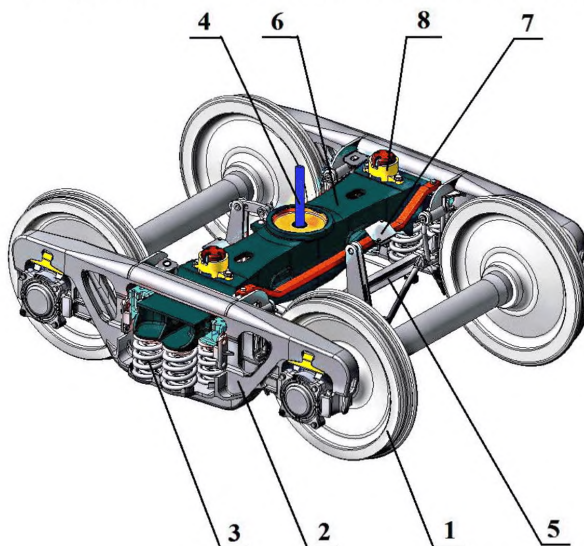
4.1 Тележка модели 18-100, 18-578 и 18-9771

4.1.1 Общий вид тележек представлен на рисунках 1 и 2.



1- Колесная пара; 2-Отверстие под шкворень; 3-Подпятник; 4 - Тормозная рычажная передача и триангели; 5-Буксовый узел; 6-Окна технологические; 7-Рессорный комплект; 8-Скользун зазорный; 9-Клин фрикционный; 10-Рама боковая; 11-Балка наддресорная

Рисунок 1 – Общий вид тележки модели 18-100



1- Колесная пара; 2 – Боковая рама; 3 – Рессорное подвешивание; 4- Шкворень;
5 – Тормозная рычажная передача; 6 – Наддресорная балка;
7 – Балка опорная авторежима; 8 - Скользун

Рисунок 2 – Общий вид тележек моделей 18-578 и 18-9771

Инва.№ подд.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инва. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№724-2015 ПКБ ЦВ

Лист

13

4.1.2 Запрещается постановка в поезда и следование в них вагонов, тележки которых имеют неисправности, указанные в таблице 4.

Таблица 4

Нормируемые параметры	Значение, мм	
	Модель тележки	
	18-100	18-578, 18-9771
Трещины, изломы в литых деталях рамы и пятникового узла в видимой при осмотре зоне	Не допускается	
Трещины в корпусе (приливе для тележки 18-100) и колпаке скользуна	Не допускается	
Суммарный зазор между скользунами с обеих сторон тележки:	(см. п.4.1.3)	Не допускается
- основные типы четырехосных вагонов, кроме указанных ниже	Более 20 Менее 4	-
- цистерны, в т.ч. для перевозки газов	Более 14 Менее 4	-
- хопперы для перевозки зерна, цемента, минеральных удобрений, окатышей, хоппер-дозаторы типа ЦНИИ-ДВЗ		
- хопперы для перевозки угля, горячего агломерата, апатитов		
- хоппер-дозаторы типа ЦНИИ-2, ЦНИИ-3	Более 12 Менее 6	-
- думпкары ВС-50		
- думпкары ВС-80, ВС-82, ВС-85	Более 20 Менее 12	-
Суммарный зазор между скользунами с обеих сторон одного конца восьмиосной цистерны:	(см. п.2.4.2)	-
- между скользунами соединительной и шкворневой балок	Более 15 Менее 4	-
- между скользунами соединительной и надрессорной балок двухосной тележки	Более 20 Менее 4	-
Обрыв заклепки или болта крепления пятника или подпятника	Не допускается	
Трещины в кронштейнах тормозного оборудования		
Отсутствие или излом шкворня (все типы вагонов)		
Рессорное подвешивание:		
- обрыв заклепки фрикционной планки, излом или трещина в клине амортизатора, излом упорного бурта клина амортизатора;		
- свободные (ненагруженные) подклиновые пружины и клинья в порожних вагонах;		
- завышение (более 8мм) или занижение (более 12мм) клина относительно нижней опорной поверхности надрессорной балки;		
- трещина, излом или отсутствие хотя бы одной пружины;		
- смыкание витков пружин		

Ив.№ подл. Подп. и дата Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата

4.1.3 Допускается отсутствие зазоров между скользящими с одной стороны тележки, кроме цистерн для перевозки газов. Не допускается отсутствие зазоров между скользящими по диагонали вагона.

4.1.4 Запрещается постановка в поезда и следование в них вагонов, в тележках, которых имеется хотя бы одна из следующих неисправностей:

- трещины, изломы, отколы чугунного фрикционного клина, составных фрикционных планок в узле гасителя колебаний;
- изломы, трещины, механические повреждения, деформации чаш подпятника, сменных скоб в буксовом проеме;
- отсутствие элементов скользящего на тележке вагона;
- зазор между колпаком скользящего и износостойкой планкой верхнего скользящего, расположенной на раме вагона;
- трещина или деформация корпуса скользящего;
- трещина, деформация или отсутствие колпака скользящего;
- ослабление крепления корпуса скользящего на наддресорной балке;
- ослабление резьбового крепления корпуса скользящего и износостойкой планки верхнего скользящего;
- трещины или излом верхнего скользящего;
- трещины в видимой части клина;
- необычный износ клина или его вертикальная поверхность не прилегает к фрикционной планке;
- трещины, излом или отсутствие полиуретановой накладки наклонной поверхности фрикционного клина;
- трещины износостойкой фрикционной планки;
- обрыв (отсутствие) одной и более заклепок фрикционной планки

4.1.5 Критерии браковки боковой рамы в эксплуатации приведены на рисунке 3 и в таблице 5.

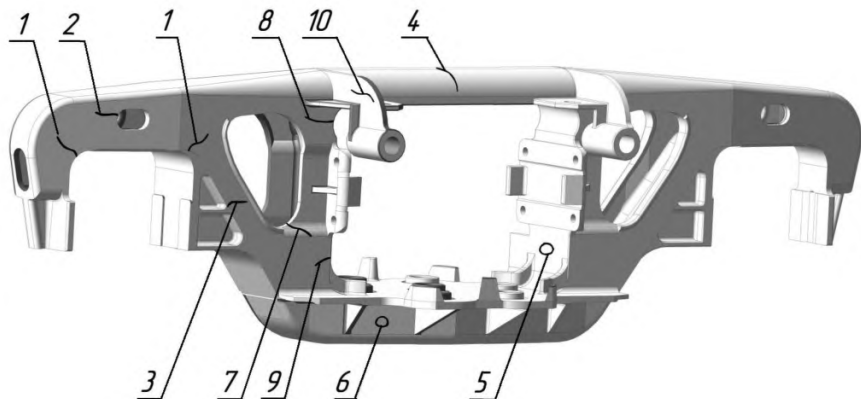


Рисунок 3 – Дефекты боковой рамы

Инв. № подл.	Подп. и дата
Вам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 5 - Критерии браковки боковой рамы в эксплуатации

Зона контроля		Критерий браковки
№ поз.	Поверхность	
1	Зоны радиусов R55 буксовых проемов	Любые визуально различимые дефекты независимо от происхождения, следы сварочно-наплавочных работ.
2	Консольная часть	Трещины, сквозные литейные дефекты независимо от размеров
3	Наклонный пояс	Трещины, сквозные литейные дефекты независимо от размеров
4	Верхний пояс	Трещины, сквозные литейные дефекты независимо от размеров
5	Стойка рессорного проема	Трещины, сквозные литейные дефекты независимо от размеров
6	Нижний пояс	Трещины, сквозные литейные дефекты независимо от размеров
7	Кромка технологического отверстия	Трещины независимо от размеров
8	Углы рессорного проема	Трещины независимо от размеров
9	Ребра усиления рессорного проема	Трещины независимо от размеров
10	Кронштейн подвески триангеля	Трещины независимо от размеров

4.1.5 Критерии браковки наддресорной балки в эксплуатации приведены на рисунке 4 и в таблице 6.

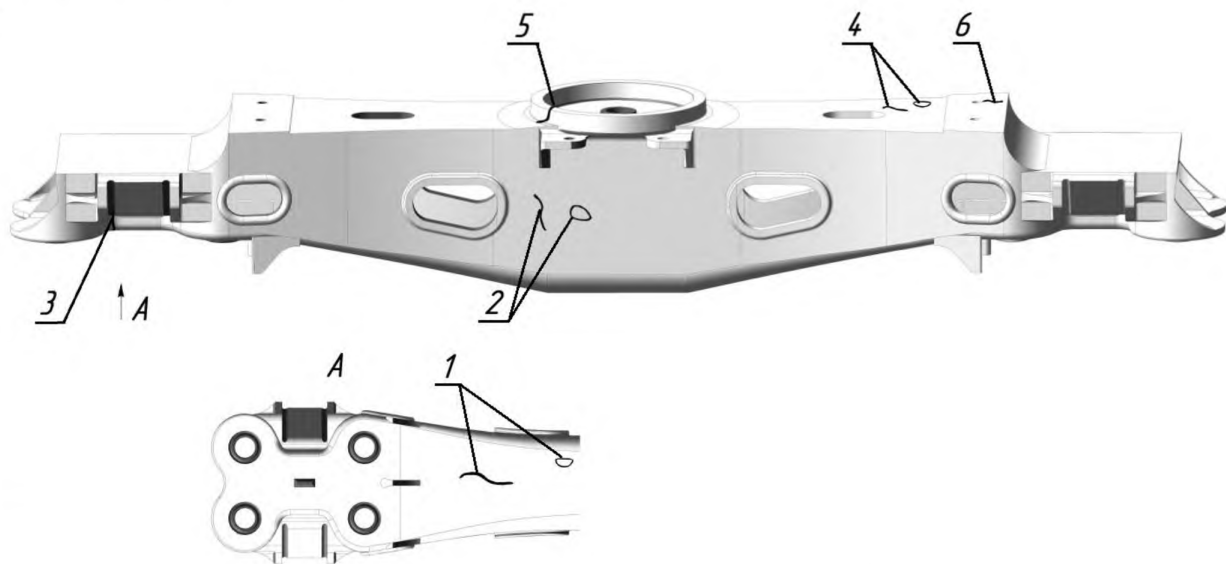


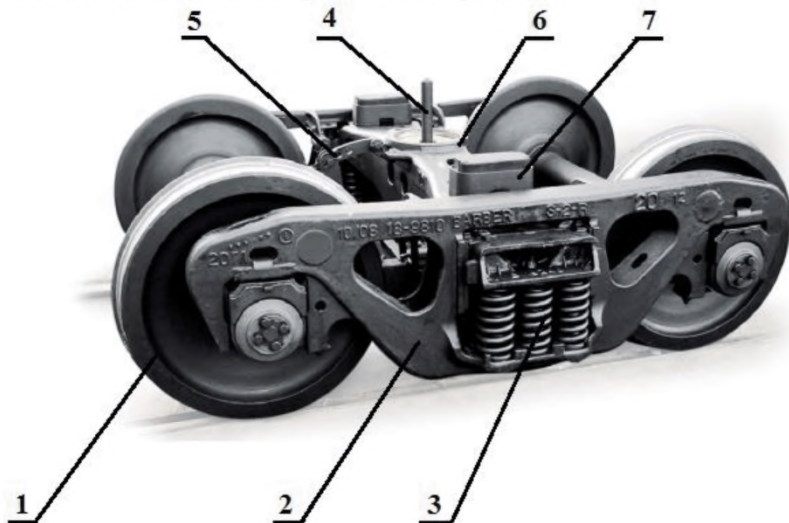
Рисунок 4 - Дефекты наддресорной балки

Таблица 6 - Критерии браковки наддресорной балки в эксплуатации

Зона контроля		Критерий браковки
№ поз.	Поверхность	
1	Нижний пояс	Трещины, сквозные литейные дефекты независимо от размеров
2	Боковые стенки	Трещины, сквозные литейные дефекты независимо от размеров
3	Наклонная плоскость	Трещины на видимой части независимо от размеров
4	Верхний пояс	Трещины, сквозные литейные дефекты независимо от размеров
5	Наружный бурт подпятника	Трещины на видимой части независимо от размеров
6	Опоры скользунов	Трещины независимо от размеров

4.3 Тележки моделей 18-9810 и 18-9855

4.3.1 Общий вид тележек представлен на рисунке 5.



1- Колесная пара; 2 – Боковая рама; 3 – Рессорное подвешивание; 4- Шкворень;
5 – Тормозная рычажная передача; 6 – Надрессорная балка; 7 - Скользян

Рисунок 5 – Общий вид тележек моделей 18-9810 и 18-9855

4.3.2 Запрещается постановка в поезда и следование в них грузовых вагонов на тележках модели 18-9810 и 18-9855, в которых имеются следующие неисправности:

- трещины на боковой раме (как показано на рисунке 6), на надрессорной балке в видимых зонах (как показано на рисунке 7), трещины на адаптерах (как показано на рисунке 8), фрикционных клиньях (как показано на рисунке 9), фрикционных планках, корпусе и колпаке скользяна в видимых для осмотрщика вагонов при осмотре зонах;
- полное завышение индикатора фрикционного клина относительно поверхности надрессорной балки или его отсутствие на видимой для осмотрщика вагонов стороне;
- наличие любого зазора между колпаком скользяна и износостойкой пластиной на опоре шкворневой балки рамы кузова;
- отсутствие или излом шкворня;
- ослабление или отсутствие элементов крепежа корпуса скользяна;

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв. № дубл.	Подл. и дата					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	№724-2015 ПКБ ЦВ				Лист
									17

Трещины в зоне радиуса R55



Трещины, сколы и литейные дефекты боковой рамы

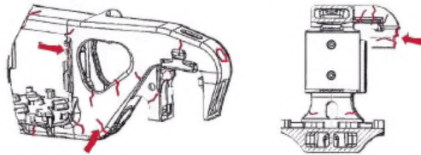


Рисунок 6 – Места возможного образования трещин на боковой раме

Трещины, сколы и литейные дефекты надressорной балки

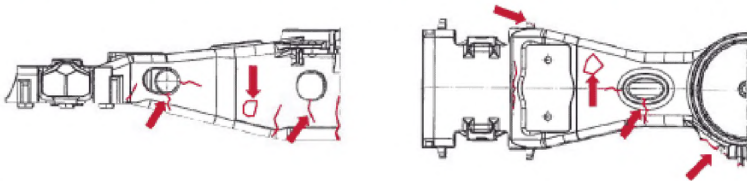


Рисунок 7 – Места возможного образования трещин на надressорной балке

Трещины, сколы адаптера

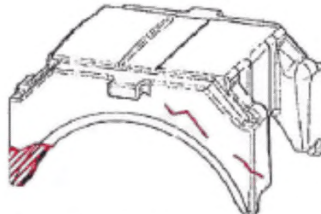


Рисунок 8 – Места возможного образования трещин на адаптере

Трещины, сколы клина

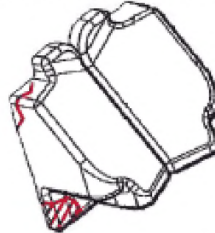


Рисунок 9 – Места возможного образования трещин на фрикционном клине

Инв.№ подл.	Подп. и дата
Вам. инв.№	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата
Инв.№ подл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

- любое смещение корпуса скользуна относительно площадки на наддресорной балке, смещение корпуса скользуна за границы площадки, как показано на рисунке 10;

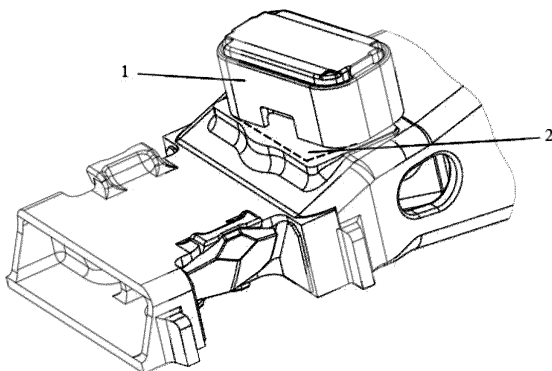


Рисунок 10 – Неисправное состояние крепления бокового скользуна – смещение корпуса скользуна относительно опорной площадки на наддресорной балке

- отсутствие предохранителя от выхода колесных пар или отсутствие крепежа предохранителя от выхода колесных пар в буксовом проеме боковой рамы;

- обрыв или отсутствие крепежа фрикционной планки, любое смещение фрикционной планки относительно стойки боковой рамы;

- отсутствие скобы на опорной поверхности буксового проёма боковой рамы, трещины сварных швов между листами скобы в видимых для осмотра зонах;

- отсутствие или излом пружин рессорного комплекта (зазор между наружной пружиной под наддресорной балкой и опорной поверхностью наддресорной балки не является неисправностью);

- изломы, отколы, трещины витков пружин рессорного подвешивания;

- отсутствие хотя бы одной пружины рессорного подвешивания;

- смещение опорных витков пружины рессорного подвешивания;

- смыкание витков пружины рессорного подвешивания;

- трещины составных фрикционных клиньев;

- завышение фрикционного клина относительно верхней горизонтальной полки наддресорной балки, определяемое по индикатору на вертикальной поверхности клина. Отсутствие индикатора на фрикционном клине считается неисправностью, при которой необходима отцепка вагона в ремонт.

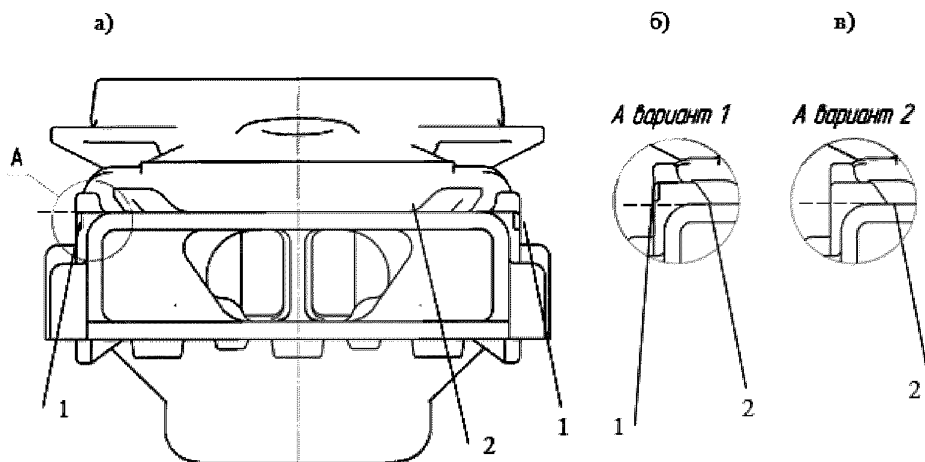
4.3.3 Контроль завышения фрикционного клина, показанного на рисунке 11, производится по положению нижней границы индикатора 1 относительно верхней поверхности 2 наддресорной балки.

Если индикатор полностью или частично находится ниже поверхности наддресорной балки, как показано на рисунке 11а, то неисправности нет.

Ивв. № подл.	Подш. и дата
Взам. инв. №	Ивв. № дубл.
Подш. и дата	Подш. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Полное завышение индикатора относительно поверхности наддрессорной балки, как показано на рисунке 11б или отсутствие индикатора на клине, как показано на рисунке 11в, является неисправностью, при которой необходима отцепка вагона в ТР.



а – наддрессорная балка с установленными фрикционными клиньями в исправном состоянии (индикатор полностью или частично находится ниже поверхности наддрессорной балки);

б – неисправное состояние фрикционных клиньев – полное завышение индикатора фрикционного клина относительно поверхности наддрессорной балки;

в – неисправное состояние фрикционных клиньев – отсутствие видимого индикатора на вертикальной поверхности клина

Рисунок 11 – Положение нижней метки индикатора клина относительно поверхности наддрессорной балки

4.3.4 Наличие любого зазора (зазор *a* на рисунке 12а) между колпаком скользя 1 и износостойкой пластиной 2 на опоре шкворневой балки рамы кузова является неисправностью, при которой необходима отцепка вагона в ТР.

4.4.5 Наличие любого смещения корпуса скользя 1 относительно опорной площадки 2 на наддрессорной балке (рисунок 12б), наличие трещин колпака и корпуса скользя является неисправностью, при которой необходима отцепка вагона в ТР.

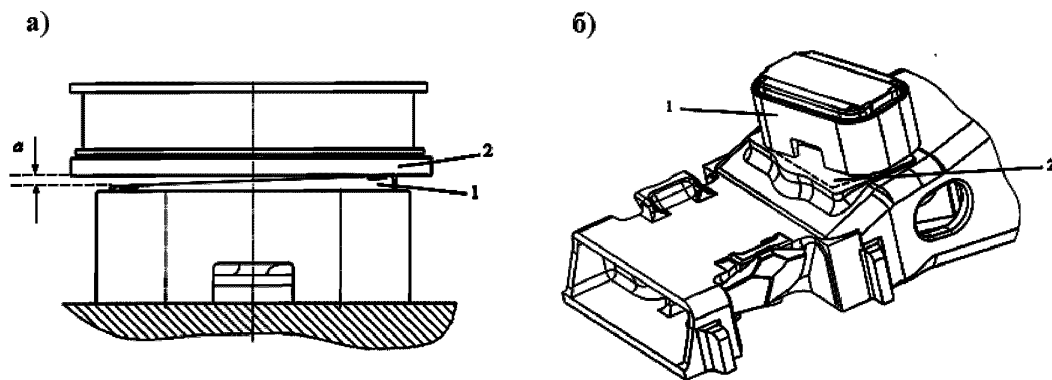
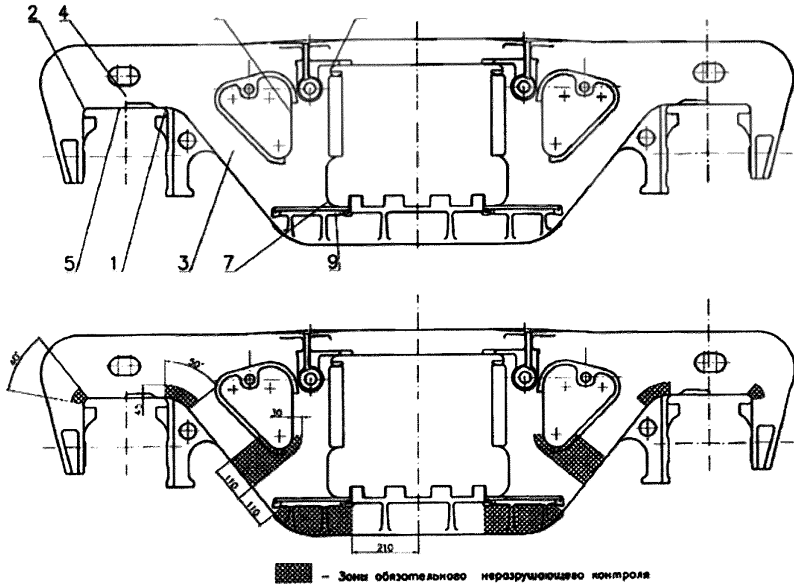


Рисунок 12 – Неисправности скользя

Инов.№ подл. Подп. и дата. Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Зоны визуального контроля боковой рамы



- 1 – внутренний угол буксового проема; 2 – наружный угол буксового проема;
 3 – наклонный пояс; 4 – пояс над буксовым проемом; 5 – опорная поверхность буксового проема и кромки горизонтальной полки над буксовым проемом; 6 – кромки технологических окон; 7 – нижний угол рессорного проема; 8 – верхний угол рессорного проема; 9 – ребро усиления рессорного проема.

Рисунок 14 – Зоны контроля боковой рамы

- полное завышение индикатора фрикционного клина относительно поверхности наддресорной балки или его отсутствие на видимой для осмотрщика вагонов стороне;
- наличие любого зазора между колпаком скользунa и износоустойчивой пластиной на опоре шкворневой балки рамы кузова;
- отсутствие или излом шкворня;
- ослабление или отсутствие элементов крепежа корпуса скользунa;
- любое смещение корпуса скользунa относительно площадкa на наддресорной балке, смещение корпуса скользунa за границы площадкa;
- отсутствие предохранителя от выхода колесных пар из буксового проема или отсутствие крепежа предохранителя от выхода колесных пар из буксового проема в буксовом проеме боковой рамы;
- обрыв или отсутствие крепежа фрикционной планки, любое смещение фрикционной планки относительно стойки боковой рамы;
- отсутствие или излом пружин рессорного комплекта;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- неисправности колёсных пар, балки авторежима, деталей тормозной рычажной передачи и колодок в соответствии с «Инструкцией по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации».

- изломы, отколы, трещины витков пружин рессорного подвешивания;
- отсутствие хотя бы одной пружины рессорного подвешивания;
- смещение опорных витков пружин рессорного подвешивания
- смыкание витков пружин рессорного подвешивания.

4.4.3 Контроль завышения фрикционного клина, производится по положению нижней границы индикатора 1 относительно верхней поверхности 2 наддрессорной балки, как показано на рисунке 16.

4.4.4 Наличие любого зазора между колпаком скользяна и износостойкой пластиной на опоре шкворневой балки рамы кузова является неисправностью, при которой необходима отцепка вагона в ТР-2.

Наличие любого смещения корпуса скользяна относительно опорной площадки на наддрессорной балке, наличие трещин колпака и корпуса скользяна является неисправностью, при которой необходима отцепка вагона в ТР-2.

4.4.5 Исправное состояние предохранителя от выхода колесных пар из буксового проема боковой рамы показано на рисунке 15. Отсутствие предохранителя от выхода колесных пар из буксового проема 1 или отсутствие крепежа (стопорной гайки 2, шайбы 3 или болта 4) на боковой раме является неисправностью, при которой необходима отцепка вагона в ТР.

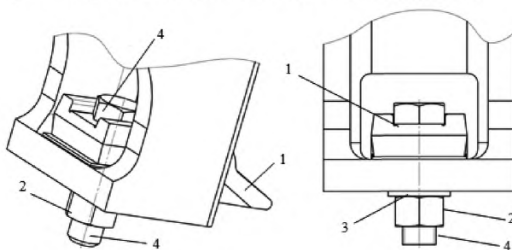
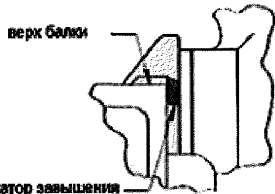
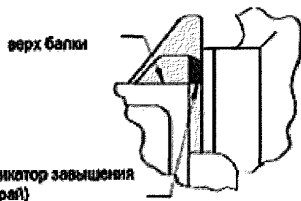


Рисунок 15 – Предохранитель от выхода колесных пар из буксового проема боковой рамы

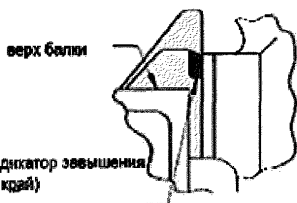
Ив.№ подл.	Подп. и дата
Вам. ив.№	Ив.№ дубл.
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	



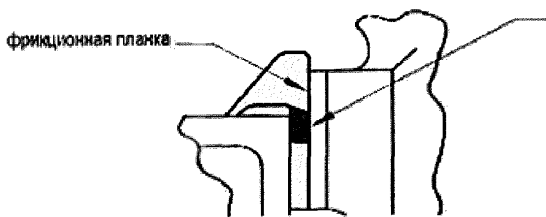
РЕМОНТ НЕ НУЖЕН – если нижний край визуального индикатора завышения находится ниже верха балки.



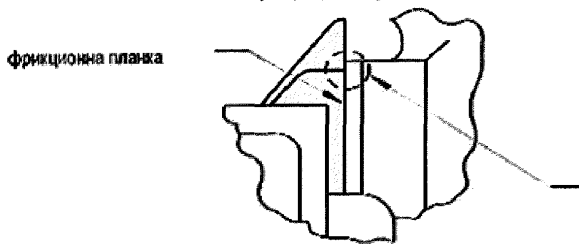
РАБОТОСПОСОБНОСТЬ СОХРАНЯЕТСЯ, НО РЕМОНТ НЕОБХОДИМ – если нижний край визуального индикатора завышения совмещается с верхом балки.



РЕМОНТ НЕОБХОДИМ – если нижний край визуального индикатора завышения находится выше верха балки.



РЕМОНТ НЕ НУЖЕН – при наличии визуального индикатора износа. Рекомендуется заменить фрикционный клин, если видно 3 мм (или меньше) индикатора износа, для обеспечения нормального срока службы до следующего ремонтного цикла.



СЛЕДУЕТ ЗАМЕНИТЬ ФРИКЦИОННЫЙ КЛИН – если визуальный индикатор износа отсутствует.

Рисунок 16– Положение фрикционного клина

Инь.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инь. № дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	--------------	--------------

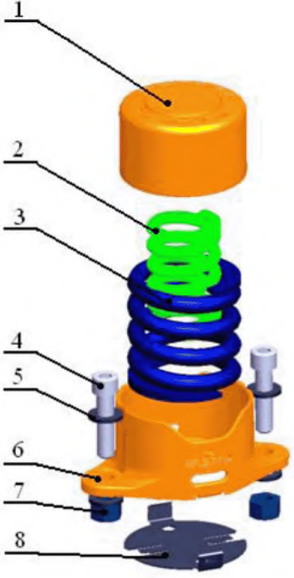
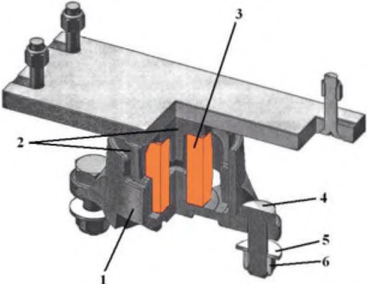
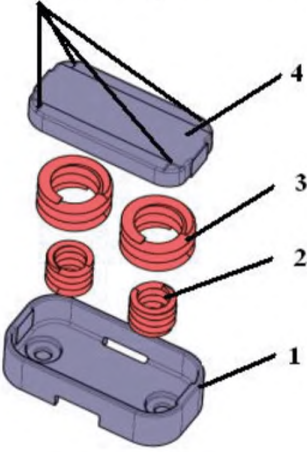
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

№724-2015 ПКБ ЦВ

4.5 Скользун тележек

4.5.1 Описание скользуну постоянного контакта и их основных параметров, а также их графическое представление представлено в таблице 7.

Таблица 7

Модель скользуна	Модель тележки	Описание	Эскиз
№ M78217 (Preload Plus)	18-9836	Скользун состоит из корпуса 6 скользуна, который крепится к наддрессорной балке, износостойкого колпака 1, комплекта пружин (поз 2 и 3), который состоит из двух отдельных пружин (начальная нагрузка 4500 фунтов (2041 кг)) или трех пружин (начальная нагрузка 5600 фунтов (2540 кг)), расположенных одна в одной, и опорной пластины, которая устанавливается в нижней части корпуса скользуна. Корпус скользуна крепится к наддрессорной балке с помощью специального крепления: двух болтов M20 (поз 4), самоконтрающихся гаек 7 (M20) и двух шайб 5. Допускается крепление корпуса выполнять при помощи. Под корпус скользуна устанавливается подкладка 8. Компания «AmstedRail»	
№ BM 003.000	18-578, 18-9771	Скользун состоит из корпуса 1 скользуна, который крепится к наддрессорной балке, колпака 2 и упругого элемента 3 «TECSPAK SPRING» Корпус скользуна 1 крепится к наддрессорной балке с помощью двух болтов M24 (поз. 4), двух гаек M24 (поз. 6) и двух шайб А 24 (поз.5). Компания: ООО «Вагонмаш»	
№4536-07.00.03.000 (SBR 20)	18-9810 18-9855	Скользун состоит из корпуса 1, двух упругих элементов (каждый элемент представляет собой наружную 3 и внутреннюю 2 цилиндрическую пружину из стали марки 60С2ХФА) и колпака 4, устанавливаемого внутрь корпуса с зазором. На колпаке скользуна по четырём углам имеются индикаторные метки глубиной 3 мм в новом состоянии для контроля износа его рабочей поверхности. В варианте исполнения скользуна пониженной жёсткости внутренние пружины 2 отсутствуют. Скользуну пониженной жёсткости применяются на вагонах массой тары менее 20 т.	индикаторные метки 

Инва.№ подл. Подп. и дата Взам. инв.№ Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

5 АВТОСЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО

5.1 Корпус и механизм автосцепки

Запрещается постановка в поезда и следование в них вагонов, имеющих следующие дефекты:

- трещины корпуса, излом деталей механизма;
- износ, повреждения деталей механизма, при которых возможен саморасцеп;
- уширение зева, износ рабочих поверхностей по контуру зацепления сверх допустимых (проверяются шаблонами в концевых вагонах состава);
- отсутствие валика подъемника, незакрепленный от выпадения или закрепленный нетиповым способом валик подъемника автосцепки, недействующий предохранитель замка от саморасцепа.

5.2 Центрирующее устройство

Запрещается постановка в поезда и следование в них вагонов, имеющих следующие дефекты:

- излом или трещина центрирующей балочки, маятниковой подвески (или направляющей рейки центрирующего прибора безмаянкового типа);
- неправильная установка маятниковых подвесок (широкими головками вниз);
- излом или отсутствие стяжных болтов, гаек, излом витков, потеря начальной затяжки пружин подпружиненного центрирующего устройства, с выбитыми или отсутствующими торсионами автосцепного устройства восьмиосных цистерн.

5.3 Поглощающий аппарат

Запрещается постановка в поезда и следование в них вагонов, имеющих следующие дефекты:

- выход вкладышей крепления крышки поглощающего аппарата Ш6-ТО-4 за наружные плоскости боковых стенок корпуса;
- трещины, сквозная протертость корпуса;
- повреждения, вызывающие потерю упругих свойств (суммарный зазор между передним упором и упорной плитой и задним упором и корпусом более 5мм для всех типов поглощающих аппаратов).

Особенности дефектации эластомерных поглощающих аппаратов.

Тяговый хомут с эластомерным поглощающим аппаратом осматривают на вагоне и считают неисправным, если:

- имеются изломы, трещины или сколы корпуса в видимой зоне в деталях аппарата и тяговом хомуте;
- суммарный зазор между передним упором и упорной плитой и задним упором и корпусом поглощающего аппарата более 5 мм.

При подготовке вагона к перевозкам на ПТО или ППВ и выявлении суммарного зазора более 5 мм вагон отцепляется в текущий ремонт для замены аппарата аналогичным.

При обнаружении в пути следования у вагона суммарного зазора более 5мм, но не более 50мм разрешается проследование:

- порожнего вагона до ближайшего ПТО;

Интв.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв.№	Интв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 8

Нормируемые параметры		Значение, мм
Расстояние между упорными поверхностями корпуса автосцепки и ударной розетки		
Для всех вагонов, кроме поименованных ниже	Не более	90
	Не менее	60
Восьмиосные вагоны	Не более	140
	Не менее	100
Вагоны, оборудованные укороченной ударной розеткой	Не более	150
	Не менее	110
Вагоны, оборудованные поглощающими аппаратами Ш6-ТО-4, ПМК-110-К-23, 73ZW, 73ZW12, АПЭ-120-И, АПЭ-95-УВЗ, ЭПА-120, РТ-120	Не более	150
	Не менее	110
Зазор между потолком розетки и хвостовиком корпуса автосцепки, не менее		25
Высота продольной оси автосцепки над уровнем головки рельсов:		
- у порожних вагонов всех типов, не более		1080
- у груженных вагонов, не менее	четырехосных	950
	шести- и восьмиосных	990
Разность высот смежных автосцепок, не более	между двумя вагонами	100
	между локомотивом и первым груженным грузовым вагоном	110

5.6 Внешние признаки неисправностей автосцепного устройства приведены в таблице 9.

Таблица 9

Признак неисправности	Неисправность
Автосцепное оборудование (при встрече «сходу»)	
Провисание, перекос головки автосцепки у хвостового вагона	Излом или потеря маятниковых подвесок, центрирующей балки
Автосцепное оборудование (при стоянке)	
Провисание, перекос головки автосцепки хвостового вагона	Излом или потеря маятниковых подвесок, центрирующей балки
Наличие на поверхности автосцепки хвостового вагона заусенцев, ржавчины, разрывов слоя краски, валик пыли (в летнее время) или инея, льда (в зимнее время)	Трещины в деталях автосцепки
1. Провисание и перекос головки автосцепки хвостового вагона 2. Изгиб болтов, поддерживающих клин (ближний к концевой балке болт изогнут больше) 3. Наличие крупнозернистой металлической пыли на тяговом хомуте 4. Двойной удар (отдача) при ударе молотком снизу по клину; 5. Увеличенный (уменьшенный) выход автосцепки	Излом клина тягового хомута
Сброшенные маятниковые подвески с центрирующих балочек	Излом упорной плиты и клина тягового хомута или разрыв тяговых полос хомута
1. Изгиб болтов, поддерживающих клин тягового хомута 2. Ослабление крепления и изгиб поддерживающей планки	Излом верхней или нижней тяговой полосы хомута
Наличие полосы с металлическим блеском на тяговом хомуте или на хвостовике автосцепки	Неисправного поглощающего аппарата
Увеличенный или уменьшенный выход автосцепки	Потеря упругих свойств поглощающего аппарата
Касание торца корпуса хвостовика одной стороной упорной плиты	Обрыв хвостовика в зоне отверстия для клина плиты

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

№724-2015 ПКБ ЦВ

Лист
29

5.7 Контроль геометрии контура зацепления

Контроль геометрии контура зацепления автосцепки в эксплуатации, как показано на рисунке 17, осуществляется шаблоном № 873 в следующем порядке:

а) контролируют ширину зева, которая считается достаточной, если шаблон, приложенный к углу малого зуба (рисунок 17а), другим своим концом не проходит мимо носка большого зуба;

б) проверяют длину малого зуба, которая считается нормальной, если шаблон не надевается на зуб полностью, т. е. имеется зазор (рисунок 17б). Проверку производят на расстоянии 80 мм вверх и вниз от продольной оси автосцепки;

в) проверяют расстояние от ударной стенки зева до тяговой поверхности большого зуба, которое считается нормальным, если шаблон не входит в пространство между ними, т. е. имеется зазор (рисунок 17в). Проверку производят в средней части большого зуба на высоте 80 мм вверх и вниз от середины (проверка против окна для лапы замкодержателя не производится);

г) контролируют толщину замка, которая считается нормальной, если вырез в шаблоне меньше этой толщины, т. е. имеется зазор (рисунок 17г);

д) проверяют действие предохранителя от саморасцепа, для чего шаблон устанавливают перпендикулярно к ударной стенке зева автосцепки так, чтобы шаблон одним концом упирался в лапу замкодержателя, а угольником – в тяговую поверхность большого зуба (рисунок 17д). Предохранитель годен, если замок при нажатии на него уходит в карман головы автосцепки не более чем на 20мм и не менее чем на 7мм;

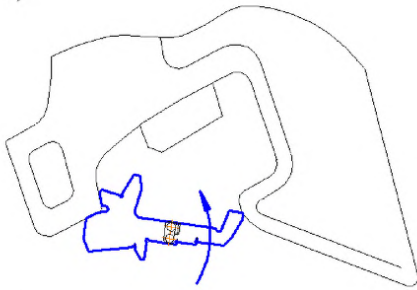
е) сохраняя такое же положение шаблона, проверяют действие механизма на удержание замка в расцепленном состоянии до разведения вагонов, для чего поворачивают валик подъемника до отказа и затем отпускают его. Автосцепка годна, если замок удерживается в верхнем положении, а после прекращения нажатия шаблоном на лапу опускается под действием собственного веса в нижнее положение;

ж) шаблоном 873 можно проверить разницу по высоте между продольными осями сцепленных автосцепок. Для проверки шаблон концом 1 (рисунок 17е) упирают снизу в замок автосцепки, расположенной выше. Если при этом между выступом 2 шаблона и низом замка расположенной ниже другой автосцепки будет зазор (рисунок 4.5ж), то разница между продольными осями автосцепок составляет менее 100мм.

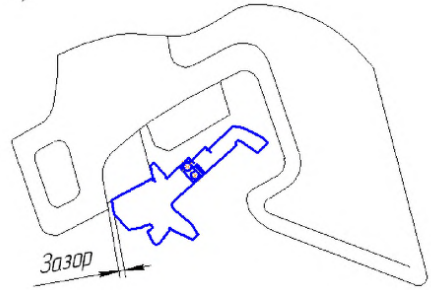
Интв.№ подл. Подп. и дата
Интв.№ дубл. Подп. и дата
Взам. инв.№ Интв.№ дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

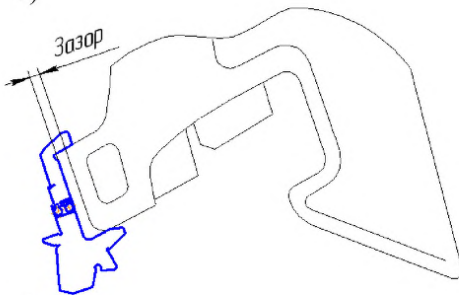
а)



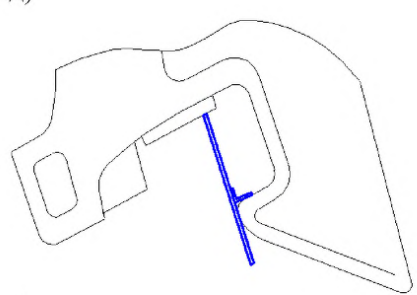
г)



б)



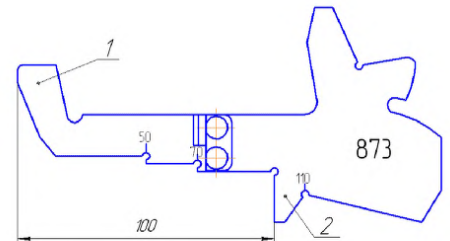
д)



в)



е)



ж)

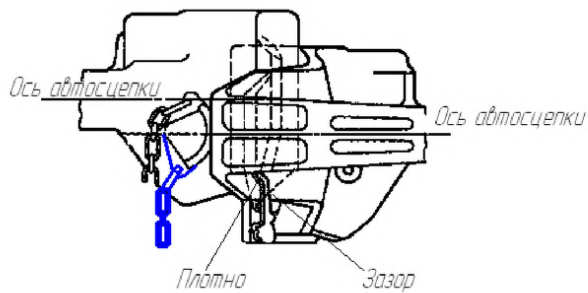


Рисунок 17 - Проверка автосцепки шаблоном № 873

Инов.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№724-2015 ПКБ ЦВ

6 ТОРМОЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

6.1 Техническое состояние тормозного оборудования вагонов должно проверяться при их техническом обслуживании работниками пунктов технического обслуживания и контрольных пунктов технического обслуживания в соответствии с требованиями «Правил технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава» Утв. Советом по Железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от «6-7» мая 2014 г. № 60).

6.2 Выполнение работ контролирует ответственный работник (старший по смене, старший осмотрщик вагонов, руководитель смены), который должен обеспечить:

- соединение рукавов;
- открытие концевых и разобщительных кранов;
- исправную работу тормозного оборудования;
- включение всех тормозов в составе поезда;
- переключение режимов торможения;
- установленную норму тормозного нажатия в поезде;
- надежную работу тормозов при опробовании их на станции и в пути следования.

6.3 На станциях, где нет пунктов технического обслуживания вагонов, порядок проверки технического состояния и ремонта тормозного оборудования вагонов при их постановке в поезда и подаче под погрузку устанавливается организационно-распорядительными документами подразделений владельца инфраструктуры.

6.4 Не допускается постановка в поезда, а также отправление со станций формирования и оборота вагонов, у которых тормозное оборудование имеет хотя бы одну из следующих неисправностей:

- неисправное тормозное оборудование: воздухораспределитель, авторежим, концевой или разобщительный кран, выпускной клапан, тормозной цилиндр, резервуары и другие;
- повреждение воздухопроводов: трещины, прорывы, протертости и расслоение соединительных рукавов; трещины, надломы и вмятины на воздухопроводах, неплотность их соединений, ослабление трубопровода в местах крепления;
- неисправность механической части: триангелей, тяг, подвесок, авторегулятора рычажной передачи, башмаков; трещины или изломы в деталях, откол проушин колодки, неправильное крепление колодки в башмаке (накладки); неисправные или отсутствующие предохранительные устройства и балки авторежимов; нетиповое крепление механических частей, нетиповые детали и шпильки в узлах;
- неисправный стояночный (ручной) тормоз;
- ослабление крепления деталей;
- неотрегулированная рычажная передача;

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

- толщина колодок (накладок) менее минимально-допустимой в эксплуатации.

6.5 В пунктах формирования грузовых поездов осмотрщики вагонов обязаны проверить исправность и действие стояночных (ручных) тормозов, обращая внимание на легкость приведения в действие и прижатие колодок к колесам.

Такую же проверку стояночных тормозов осмотрщики вагонов должны производить на станциях с пунктами технического обслуживания, предшествующих крутым затяжным спускам.

6.6 Запрещается подавать под погрузку вагоны с неисправным тормозным оборудованием, а также без предъявления их к техническому обслуживанию и записи в журнале о признании вагонов годными к безопасному следованию в поездах.

6.7 В зимнее время при подготовке тормозов вагонов в составе необходимо особое внимание обращать на плотность фланцевых соединений тормозных приборов и манжет тормозных цилиндров.

6.8 Перед соединением рукавов тормозной магистрали необходимо очистить головки соединительных рукавов от грязи, льда и снега, проверить состояние уплотнительных колец, при необходимости зачистить поверхности электрических контактов головок рукавов наждачным полотном, продуть ее сжатым воздухом. Негодные уплотнительные кольца заменить. Запрещается наносить смазку на кольца.

6.9 При продувке тормозной магистрали перед соединением рукавов необходимо убедиться в свободном проходе воздуха.

6.10 Замерзший тормозной цилиндр необходимо вскрыть, вынуть поршень, очистить рабочую поверхность цилиндра, протереть ее сухой технической салфеткой и смазать. Негодную манжету заменить.

После сборки цилиндра зарядить тормозную магистраль до величины зарядного давления, затем произвести полное служебное торможение и в течение 120 секунд отпуск тормоза не должен произойти.

6.11 При опробовании автотормозов и обнаружении воздухораспределителей, нечувствительных к торможению и/или отпуску, а также с наличием замедленного отпуска произвести его замену, а пылеулавливающую сетку и фильтр осмотреть и при необходимости заменить.

После чего выполнить проверку тормоза данного вагона.

6.12 При плохой подвижности деталей рычажной передачи вагона произвести отцепку вагона и произвести ремонт рычажной передачи.

При наличии снега и льда на рычажной передаче вагона его удалить.

Не допускается отправлять в поезде вагоны с тормозными колодками, которые не отходят от колес вследствие замораживания рычажной передачи.

6.13 При отогревании замерзших мест тормозного оборудования вагонов:

- запрещается пользоваться открытым огнем для отогревания тормозного оборудования на локомотивах в местах их стоянки при наличии разлитых на путях легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в пунктах экипировки

Ивв. № подл. Подш. и дата
Ивв. № дубл. Подш. и дата
Ивв. № подл. Подш. и дата
Ивв. № дубл. Подш. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подш.	Дата

локомотивов жидким топливом, вблизи сливно-наливных устройств, парков с резервуарами для нефтепродуктов, складов легкогогорючих материалов и других пожароопасных мест, а также при наличии на соседних путях вагонов с разрядными, огнеопасными и наливными грузами;

- в случае замерзания магистрального воздухопровода, прежде всего, необходимо обстучать его легкими ударами молотка - глухой звук указывает на наличие ледяной пробки. Такое место воздухопровода надо отогреть, после чего продуть магистраль через концевые краны до полного удаления ледяной пробки;

- отогревать огнем главные резервуары, нагнетательную, питательную и перепускную трубы можно только после выпуска из них сжатого воздуха и при закрытых выпускных кранах. Открывать краны разрешается только после удаления огня;

- замерзшие соединительные рукава воздухопроводов снять, отогреть и вновь поставить или заменить запасными;

- при замерзании воздухораспределителя выключить его и выпустить воздух из рабочих объемов выпускным клапаном до полного ухода штока тормозного цилиндра, после чего воздухораспределитель заменить на ближайшем пункте технического обслуживания;

- запрещается отогревать открытым огнем замерзшие тормозные приборы и их узлы;

Неисправность тормозного оборудования должна быть устранена на ближайших станциях, где имеется депо или пункт технического обслуживания.

6.14 Запрещается устанавливать композиционные колодки на вагоны, рычажная передача которых переставлена под чугунные колодки (т.е. валики затяжки горизонтальных рычагов находятся в отверстиях, расположенных дальше от тормозного цилиндра), и наоборот, не допускается устанавливать чугунные колодки на вагоны, рычажная передача которых переставлена под композиционные колодки.

Шести- и восьмиосные, а также вагоны для перевозки опасных грузов, грузовые вагоны разрешается эксплуатировать только с композиционными колодками.

6.15 Наиболее часто встречаются следующие неисправности тормозного оборудования грузовых вагонов:

Тормозная магистраль	<ul style="list-style-type: none"> - утечки сжатого воздуха в соединениях и из тормозных приборов; - трещина магистральной трубы по резьбе; - протертости, вмятины магистральной трубы; - повреждение подводящей трубы; - трещина, износ резьбы тройника.
----------------------	--

Соединительный рукав	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствие хомута; - излом, трещина наконечника рукава; - износ гребня соединительной головки;
----------------------	--

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата.

						№724-2015 ПКБ ЦВ	Лист 34
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			

- излом, трещина соединительной головки;
- забита канавка для уплотнительного кольца;
- вздутие рукава;
- обрыв рукава;
- расслоение рукава.

Кран концевой

- откол, трещина корпуса крана;
- заклинивание клапана крана.

Воздухораспределитель

- излом, трещина рабочей камеры;
- износ резьбы в местах установки шпилек крепления главной и магистральной частей рабочей камеры;
- износ резьбы в местах установки накидных гаек подводящих трубок;
- ослабление крепления рабочей камеры.

Запасной резервуар

- износ резьбы, излом штуцера запасного резервуара;
- трещины, протертости, вмятины запасного резервуара;
- ослабление крепления запасного резервуара.

Тормозной цилиндр

- ослабление крепления тормозного цилиндра;
- излом трещины корпуса тормозного цилиндра;
- излом отпусковой пружины;
- износ манжеты поршня;
- износ резьбы штуцера в местах установки накидных гаек подводящих трубок.

Триангель

- трещина, изгиб или излом струны триангеля;
- трещина, изгиб или излом распорки триангеля;
- трещина, изгиб или излом траверсы триангеля;
- заварной башмак.

Тормозная рычажная передача

- износ тормозных колодок;
- нарушение регулировки ТРП.

6.17 В случае выявления, при контроле технического состояния тормозного оборудования, неисправностей, на боковых стенках кузовов вагонов (между угловой и боковой стойками), на бортах платформ, на котлах цистерн наносятся следующие условные меловые пометки:

«СТП» сменить тормозной прибор;

«ОРП» отрегулировать тормозную рычажную передачу;

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№724-2015 ПКБ ЦВ

«РР» регулировать или заменить автоматический регулятор тормозной рычажной передачи;

«СТ» сменить триангель;

«ПШ» поставить шплинт, шайбу;

«СКК» сменить концевой кран;

«СР» сменить соединительный рукав;

«СВР» сменить валик тормозной рычажной передачи;

«СК» сменить тормозную колодку.

На вагонах, подлежащих ремонту с отцепкой, также наносятся четкие меловые соответствующие надписи: «Ремпуть», «Перегруз», «В депо» и т.д.

В парке отправления осуществляется замена и ремонт неисправных деталей и узлов тормозного оборудования без отцепки вагона от состава, обнаруженных как в парках прибытия и сортировочном, так и в парке отправления.

6.18 При техническом обслуживании тормозной системы вагонов проверить:

- крепление всех приборов, арматуры и трубопровода на вагоне (рисунок 18, таблица 10);

- наличие и исправность предохранительных и поддерживающих скоб и устройств (рисунок 18, таблица 10);

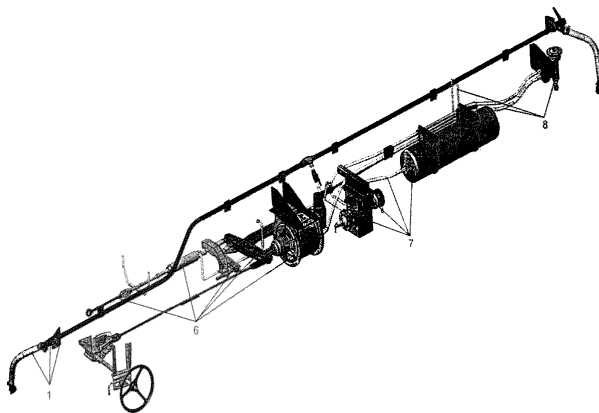


Рисунок 18 - Схема осмотра тормозной системы грузового вагона

- наличие и правильность установки устройств фиксирующих усилие затяжки крепежных гаек (шплинты, стопорные планки, шайбы, контргайки) (рисунок 19, таблица 10);

- наличие валиков рычажной передачи зафиксированных от выпадения шайбой и типовым шплинтом с разведенными усиками на угол не менее 90°, предохранителя валика подвески триангеля (рисунок 19, таблица 10);

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

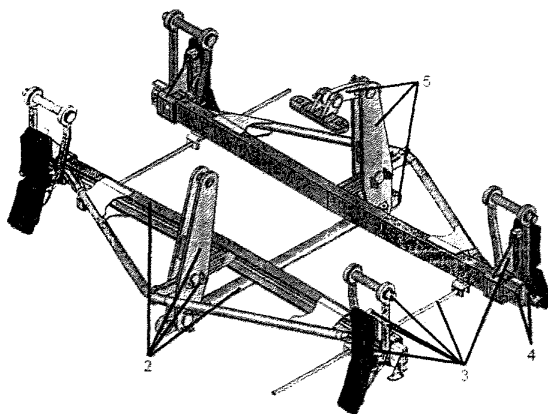


Рисунок 19- Схема осмотра тормозной рычажной передачи грузовой тележки

Таблица 10 - Последовательность осмотра тормозного оборудования вагона

поз. 1	поз. 2,3,4,5	поз. 6	поз. 7	поз. 8
Проверка состояния и положения концевого крана; осмотр соединительного рукава, крепления магистральной трубы	Осмотр рычагов тормозной рычажной передачи, валиков, шплинтов, шайб, распорной тяги, триангеля, подвесок тормозных башмаков, предохранителей валиков подвесок тормозных башмаков. Проверка износа тормозных колодок	Осмотр регулятора тормозной рычажной передачи, тяг, предохранительных устройств, тормозного цилиндра, горизонтальных рычагов, контроль соответствия установки затяжки горизонтальных рычагов типу колодок	Осмотр запасного резервуара, воздухораспределителя и их крепления на раме вагона; контроль состояния подводящих труб; контроль соответствия включения режимов торможения и отпуска загрузке вагона	Осмотр подводящих труб, авторежима (при наличии). Предохранительных устройств

- правильность соединения рукавов тормозной магистрали, открытие концевых кранов между вагонами и разобщительных кранов на подводящих воздухопроводах от магистрали к воздухораспределителям, а также их состояние и надежность крепления;

- правильность включения режимов воздухораспределителей на каждом вагоне с учетом наличия авторежима, в том числе в соответствии с загрузкой и типом колодок;

- плотность тормозной сети состава, которая должна соответствовать установленным нормативам.

Наличие утечек определяется на слух и визуально (при необходимости произвести обмыливание соединений). Явным признаком утечки является наличие масляного валика пыли летом или замасленного инея зимой. На рисунке 20 показаны наиболее вероятные места утечек воздуха в тормозном оборудовании грузовых вагонов.

6.19 При пропуске воздуха в атмосферу в безрезьбовом соединении допускается подтяжка гайки накидной без снятия соединения с тормозной магистрали моментом, указанным в таблице 11.

Инва.№ подл. Подш. и дата Подш. и дата Взам. инв.№ Инв. № дубл. Подш. и дата

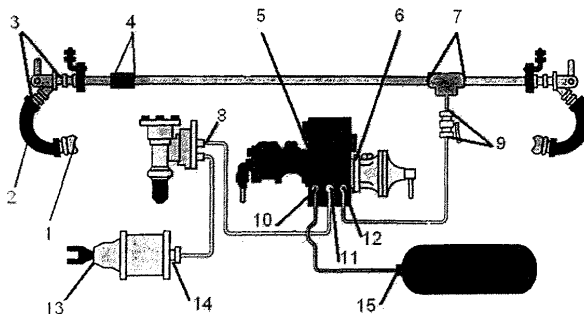
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

- действие автотормозов на чувствительность к торможению и отпуску. Воздухораспределители, работающие неудовлетворительно, заменить исправными;

- на вагонах с авторежимом - соответствие выхода вилки авторежима загрузке вагона, надежность крепления контактной планки, опорной балки на тележке, авторежима, демпферной части и реле давления на кронштейне; ослабшие болты затянуть;

Таблица 11 – Рабочие характеристики безрезьбовых соединений

Наименование и номер безрезьбового соединения	Штуцер 4370	Ниппель 4371	Ниппель 4378	Муфта 4379-01	Муфта 4379	Штуцер 4374	Тройник 4375-01	Концевой кран 4314Б
Момент затяжки накладных гаек, Н*м	150±15			200±20		200±20/ 150±15		200±20
Диапазон рабочих температур, °С	- 60...+ 60							
Максимальная температура, °С	+ 120, не более 4 часов							



1-соединительные головки тормозных рукавов. 2- резинотекстильный рукав; 3-соединения концевого крана; 4-соединения тормозной магистрали; 5-привалочный фланец главной части воздухораспределителя; 6 - привалочный фланец магистральной части воздухораспределителя; 7 - соединения тормозной магистрали и подводящих труб; 8 - соединения авторежима; 9- соединения разобщительного крана; 10-резьбовое соединение подводящей трубы к двухкамерному резервуару от запасного резервуара; 11-резьбовое соединение у двухкамерного резервуара подводящей трубы к тормозному цилиндру (авторежиму); 12-резьбовое соединение подводящей трубы к двухкамерному резервуару от тормозной магистрали; 13-шток тормозного цилиндра; 14-узел подсоединения трубы и пробка тормозного цилиндра; 15-соединение подвода и пробка запасного резервуара.

Рисунок 20- Наиболее вероятные места утечек воздуха в тормозном оборудовании грузовых вагонов.

- правильность регулирования рычажной передачи и действие автоматических регуляторов, выход штока тормозных цилиндров, который должен быть в пределах, указанных в таблице 13:

- при необходимости регулировку осуществлять перестановкой валиков на тягах (рисунок 21 в), с последующей регулировкой размера «а» (расстояние от торца муфты защитной трубы регулятора ТРП до начала присоединительной резьбы на его винте) и повторной проверкой выхода штока тормозного цилиндра. Размеры «а» для грузовых вагонов должны быть не менее указанных в таблице 13.

6.20 Углы наклона горизонтальных и вертикальных рычагов должны обеспечивать нормальную работу рычажной передачи до предельного износа тормозных колодок:

- при симметричном расположении тормозного цилиндра на вагоне и на вагонах с раздельным потележечным торможением (рисунок 21 а) при полном служебном торможении и новых тормозных колодках горизонтальный рычаг со стороны штока тормозного цилиндра должен располагаться перпендикулярно к оси тормозного цилиндра или иметь наклон от своего перпендикулярного положения до 10° в сторону от тележки;

- при несимметричном расположении тормозного цилиндра на вагонах и на вагонах с раздельным потележечным торможением (рисунок 21 б) и новых тормозных колодках промежуточные рычаги должны иметь наклон не менее 20° в сторону тележек.

Примечание: Неправильная установка затяжки горизонтальных рычагов при композиционных колодках, может привести к заклиниванию колес, при чугунных – к недостаточности тормозного нажатия.

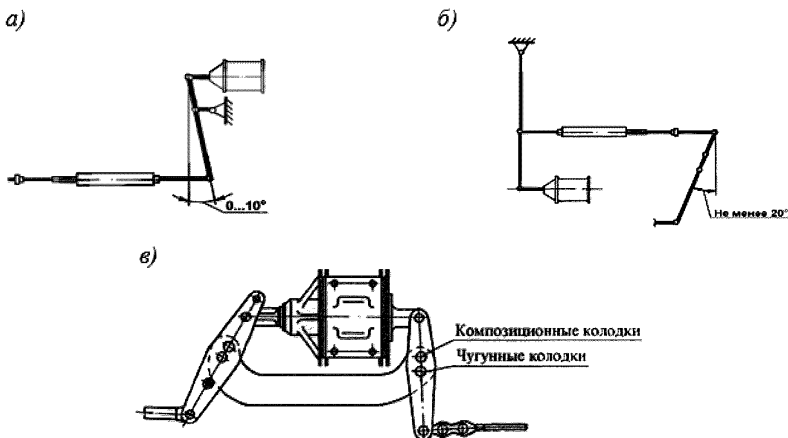


Рисунок 21 - Схема регулировки углов наклона горизонтальных и вертикальных рычагов

6.21 После регулировки рычажной передачи необходимо произвести полное служебное торможение. Подвести упорный рычаг (упор) привода к корпусу регулятора вплотную и зафиксировать его положение, для чего у рычажного привода вращением регулировочного винта следует совместить отверстие в его головке с отверстием в упорном рычаге привода и соединить их валиком, с

Инв.№ подл. Подп. и дата
 Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата
 Изм. Лист № докум. Подп. Дата

постановкой шплинта. После установки привода регулятора следует отпустить тормоз. При этом расстояние между корпусом регулятора и упорным рычагом (упором) устанавливается автоматически. Ориентировочные величины размера «А» (установочный размер привода регулятора) приведены в таблице 13.

Примечание: При размере «А» более нормы регулятор работает как жесткая тяга и по мере износа тормозных колодок не стягивает ТРП, что приводит к увеличению выхода штока тормозного цилиндра.

При размере «А» менее нормы регулятор чрезмерно стягивает ТРП, после отпуска тормоза тормозные колодки могут остаться прижатыми к колесам, что может привести к их заклиниванию.

- толщину тормозных колодок и их расположение на поверхности катания колес. Зазор между тормозными колодками и колесами должен составлять до 10 мм. Не допускается оставлять на грузовых вагонах тормозные колодки, если они выходят с поверхности катания на наружную грань колеса более чем на 10 мм. На рефрижераторных вагонах выход колодок с поверхности катания за наружную грань колеса не допускается. Минимальная толщина тормозных колодок, при которой они подлежат замене, составляет: для чугунных-12 мм, композиционных с металлической спинкой -14 мм, с сетчато-проволочным каркасом-10 мм (колодки с сетчато - проволочным каркасом определяют по заполненному фрикционной массой ушку). Толщину тормозной колодки следует проверять с наружной стороны, а при клиновидном износе - на расстоянии 50 мм от тонкого торца. В случае явного износа тормозной колодки с внутренней стороны (со стороны гребня колеса) колодку заменить, если этот износ может вызвать повреждение башмака;

- исправность и действие ручных тормозов, обращая внимание на легкость приведения в действие и прижатие колодок к колесам.

6.22 Возможные неисправности тормозного оборудования определяемые по внешним признакам приведены в таблице 12.

Таблица 12

Неисправность		Характерные признаки	
Тормозное оборудование (при встрече «сходу»)			
Обрыв или разъединение тормозных тяг, опускание триангеля	Провисание, волочение, искрение, скрежет. Возможен излом планок нижней негабаритности или настила на переездах		
Не полностью отпущен тормоз	Колесные пары вращаются, наблюдается кругообразное искрение и выделение синего дыма. Громкий скрежет.		
Утечка воздуха	Характерный «свистящий» шум из-под вагона или в зоне соединительных рукавов		
Тормозное оборудование (при стоянке)			
Обрыв или разъединение тормозных тяг, опускание триангеля	Провисание, волочение, искрение, скрежет. Возможен излом планок нижней негабаритности или настила на переездах		
Не полностью отпущен тормоз	Колесные пары вращаются, наблюдается кругообразное искрение и выделение синего дыма. Громкий скрежет.		

Изнв.№ подд. Подп. и дата Взам. изв.№ Инв. № дубл. Подп. и дата

Таблица 13 - Параметры регулировки тормозной рычажной передачи вагонов

		Размер «А», мм.		Размер «а» не менее, мм.	Выход штока тормозного цилиндра	
		Рычажный привод	Стержневой привод		I-я ст. торможения	ПСТ
Грузовые вагоны с симметричным расположением ТРП (полувагоны, крытые, цистерны, платформы) <i>рис.22 (а)</i> , а так же вагоны бункерного типа (хопперы) с несимметричным расположением ТРП, <i>рис.22 (б)</i>	Композиционные колодки	35-50	-	150	40-80	50-100
	Чугунные колодки	40-60	-	150	40-100	75-125
Восьмиосные цистерны	Композиционные	30-50	-	-	-	-
Грузовые вагоны со стержневым приводом авторегулятора (думпкар, термос на тележках ЦНИИ-ХЗ, автономные рефрижераторные вагоны на тележках ЦМВ-Дессау), <i>рис. 22 (в)</i>	Композиционные	-	140-200	150	40-80	50-100
	Чугунные	-	130-150	150	40-100	75-125
Рефрижераторные секции и вагоны термосы на тележках КВЗ-И2 с рычажным приводом авторегулятора, <i>рис.22 (а)</i> , и на тележках ЦМВ-Дессау со стержневым приводом авторегулятора, <i>рис. 22 (в)</i>	Композиционные	25-60	55-145	150	40-80	50-100
	Чугунные	40-75	60-100	150	40-100	75-125
Грузовые вагоны с потележечным торможением с композиционными колодками оборудованные авторегуляторами, <i>рис. 22 (г, д)</i>	574Б и 675	15-25	-	350	25-50	25-50
	РТРП-300	15-25	-	250-300	25-50	25-50

Примечания:

1. ПСТ — полное служебное торможение.
2. Нормы выхода штоков тормозных цилиндров у грузовых вагонов перед крутыми затяжными спусками устанавливаются начальником железной дороги.
3. При регулировании рычажных передач грузовых вагонов на пунктах технического обслуживания (в парке отправления) и пунктах подготовки к перевозкам выход штока тормозных цилиндров устанавливать по минимально допустимому размеру или на 20—25 мм меньше верхнего предела; на вагонах, оборудованных авторегуляторами рычажной передачи, их привод регулируется на поддержание выхода штока на нижнем пределе установленных нормативов.

Инв.№ подл. Подп. и дата. Подп. и дата. Взам. инв.№ Инв.№ дубл. Подп. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

№724-2015 ПКБ ЦВ

а)

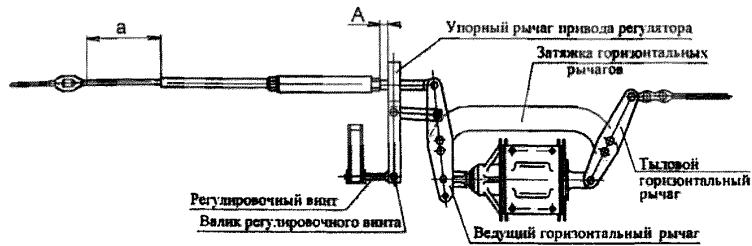


Схема симметричной тормозной рычажной передачи вагона

б)

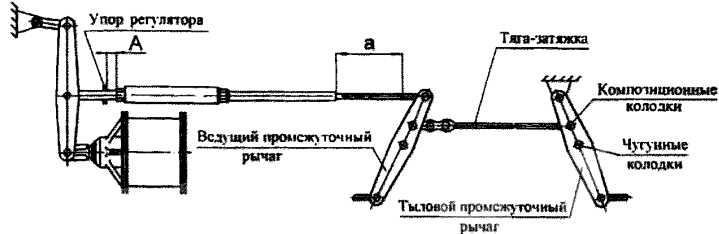


Схема несимметричной тормозной рычажной передачи вагона

в)

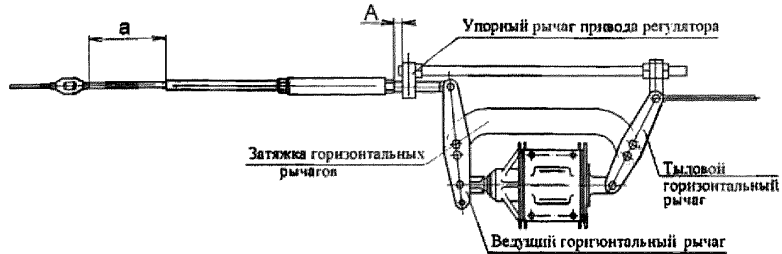


Схема симметричной тормозной рычажной передачи вагона со стержневым приводом

г)

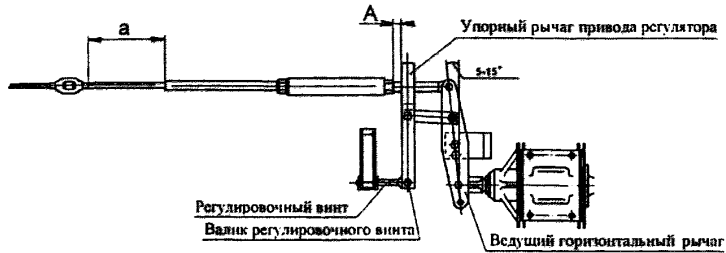


Схема тормозной рычажной передачи вагона с потележечным торможением

д)

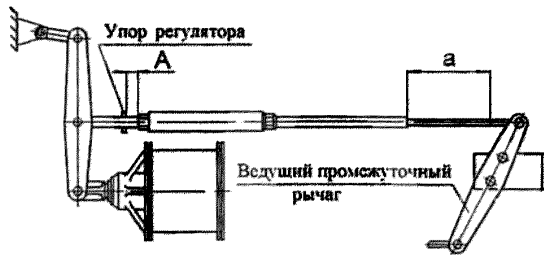


Схема тормозной рычажной передачи вагонов бункерного типа с потележечным торможением

Рисунок 22 - Схемы регулировки тормозной рычажной передачи

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

7 РАМА И КУЗОВ

7.1 Запрещается постановка в поезда и следование в них вагонов, у которых в раме имеется хотя бы одна из следующих неисправностей:

- излом или трещина, переходящая с горизонтальной на вертикальную полку хребтовой, боковой, шкворневой или концевой балки, трещины в узлах сочленения хребтовой и шкворневой балок;

- продольные трещины в балках рамы длиной более 300мм;

- трещины в напяртниковой плите (фланце) пятника длиной более 30мм;

- вертикальные, продольные и наклонные трещины любой длины, если они проходят более чем через одно отверстие для болтов или заклепок (в усиливающих планках или накладках, ранее поставленных при ремонте на балках рамы, не допускаются изломы и трещины те же, что и в самих балках рамы, трещины, перекрытые накладками, не учитываются);

- обрыв сварного шва или ослабление заклепочного или болтового крепления пятника к раме вагона;

- длина вертикальных или наклонных трещин, расположенных на одной стенке балки, более 100мм при измерении по вертикали между концами трещин;

- обрыв по сварке или разрыв накладок, соединяющих верхние листы поперечных балок рамы полувагона с нижним обвязочным угольником;

- трещины или разрывы верхнего или вертикального листа поперечной, шкворневой или концевой балок рамы;

- вертикальные прогибы балок у четырех-, шести- и восьмиосных грузовых вагонов более 100мм.

- трещины любой длины в рамах длиннобазных платформ.

7.2 Не допускается подавать под погрузку вагоны, имеющие следующие повреждения рамы (кроме указанных в п. 7.1):

- трещины в узле крепления вертикальных стоек к раме;

- поперечные трещины в горизонтальных полках балок рамы длиной более 30мм;

- отсутствие или повреждение лесных скоб на платформах.

7.3 Возможные неисправности кузова вагона определяемые по внешним признакам приведены в таблице 14.

Ивв.№ подл.	Подп. и дата	Подп. и дата	Ивв. № дубл.	Подп. и дата
Вам. ивв.№				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Таблица 14

Признак неисправности	Неисправность
Кузов вагона (при встрече «сходу»)	
Перекас кузова вдоль или поперёк относительно оси движения	Излом боковины, надрессорной балки, излом скользуна надрессорной балки; неравномерное распределение груза
Провисание или перекас двери	Срыв роликов двери крытого вагона с её направляющих, выдавливание двери
Провисание, перекас крышки люка полувагона или борта платформы, обрыв торцевой двери полувагона	Трещины, изломы узлов крепления крышек люков, торцевых дверей полувагонов, бортов платформы
Прогиб продольной стенки обшивы наружу или внутрь полувагона	Нарушение крепления угловых и промежуточных стоек к раме вагона.
Сдвиг (сползание) лесоматериала (или других грузов), выход груза за пределы габарита и падение на путь	Трещины, изломы стоек кузова, обрыв крепления груза
Появление из дверей, фрамуг, люков, пола, окон, аккумуляторного ящика вагона дыма или пламени	Возникновение пожара в вагоне
Перекас вагона в поперечном или продольном направлении, выход груза за пределы буферного бруса более 400 мм, или расстояние между грузами соседних вагонов менее 200 мм, обрыв проволочных растяжек и деталей крепления груза	Нарушение крепления, сдвиг груза. Возможно падение груза на пути
Отсутствие сигнального диска и/или не подвешен соединительный рукав на хвостовом вагоне	Прибытие поезда не в полном составе
Потертости на поверхности котла в зоне пояса, вибрация или скрежет пояса	Ослабление крепления и натяжения пояса котла цистерны
Кузов вагона (при стоянке)	
Перекас кузова вдоль или поперёк	Излом боковой рамы, надрессорной балки; неравномерное распределение груза
Перекас двери	Срыв роликов двери крытого вагона с её направляющих, выдавливание двери
Провисание, перекас крышки люка полувагона или борта платформы, обрыв торцевой двери полувагона	Трещины, изломы узлов крепления крышек люков, торцевых дверей полувагонов, бортов платформы
Прогиб продольной стенки обшивы наружу или внутрь полувагона	Нарушение крепления угловых и промежуточных стоек к раме вагона.
Сдвиг (сползание) лесоматериала (или других грузов), выход груза за пределы габарита и падение на путь	Трещины, изломы стоек кузова, обрыв крепления груза
Появление из дверей, фрамуг, люков, пола, окон, аккумуляторного ящика вагона дыма или пламени	Возникновение пожара в вагоне
Перекас вагона в поперечном или продольном направлении, выход груза за пределы буферного бруса более 400 мм, или расстояние между грузами соседних вагонов менее 200 мм, обрыв проволочных растяжек и деталей крепления груза	Нарушение крепления, сдвиг груза. Возможно падение груза на пути
Отсутствие сигнального диска и/или не подвешен соединительный рукав на хвостовом вагоне	Прибытие поезда не в полном составе.
Потертости на поверхности котла в зоне пояса.	Ослабление крепления и натяжения пояса котла цистерны

Инва.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв.№	Инва. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

№724-2015 ПКБ ЦВ

Лист

44

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(обязательное)

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Таблица А1

Наименование документа	Реквизиты
Инструкция по техническому обслуживанию вагонов в эксплуатации	Утв. Советом по железнодорожному транспорту Государств участников Содружества Протокол от 21-22 мая 2009 г. № 50
Неисправности грузовых вагонов в эксплуатации. Иллюстрированное пособие для работников эксплуатационных вагонных депо	№020-2014 ПКБ ЦВ
Правил технического обслуживания тормозного оборудования и управления тормозами железнодорожного подвижного состава»	Утв. Советом по Железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от «6-7» мая 2014 г. № 60).

Инв.№ подл.	Подп. и дата
Взам. инв.№	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв.№ подл.	

						№724-2015 ПКБ ЦВ	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			45

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(обязательное)

**КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И НОРМАТИВЫ ПЕРИОДИЧНОСТИ
ПЛАНОВЫХ ВИДОВ РЕМОНТА ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ**

Таблица Б1 – Коды неисправностей грузовых вагонов

Код	Неисправность
КОЛЕСНАЯ ПАРА И БУКСА	
101	Сход с рельс
102	Тонкий гребень
103	Прокат по кругу катания выше нормы
104	Кольцевая выработка поверхности катания
105	Навар на поверхности катания
106	Ползун на поверхности катания
107	Выщербина обода колеса
108	Раздавливание обода колеса
109	Остроконечный накат гребня
110	Вертикальный подрез гребня
111	Тонкий обод
112	Трещина обода
113	Ослабление ступицы на оси
114	Трещина, откол гребня
115	Откол обода колеса
116	Ползун на поверхности катания
117	Неравномерный прокат по кругу катания выше нормы
118	Трещина диска колеса колесной пары
130	Поперечная трещина оси колесной пары
131	Продольная трещина оси колесной пары
132	Протертое место оси колесной пары
133	След контакта с электродом на оси колесной пары
134	Холодный излом шейки оси
148	Повреждение оси колесной пары
150	Грение буксы
151	Сдвиг буксы
152	Трещина, излом корпуса буксы
153	Излом, изгиб крышки буксы
154	Ослабление, отсутствие болта крепительной крышки буксы
155	Перевернута роликовая букса
156	Показания системы акустического контроля буксового узла
ТЕЛЕЖКА	
201	Несоответствие зазора между рамой и тележкой 8–осн. вагона

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Взам. инв. №
	Инв. № дубл.
	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	№724-2015 ПКБ ЦВ

202	Перекося тележки
203	Разность баз тележки (более 15мм.)
204	Излом, отсутствие, срез шкворня
205	Трещина, излом боковины (рамы)
206	Излом прилива (опоры) для колпака скользуна
207	Ослабление крепления скользуна
208	Износ колпака скользуна
209	Трещина прилива (опоры) для колпака скользуна
210	Отсутствие колпака скользуна
211	Излом колпака скользуна
212	Трещина колпака скользуна
213	Отсутствие, смещение пружин
214	Излом пружин
215	Трещина соединительной балки 8-осн. вагона
216	Несоответствие типа тележки грузоподъемности вагона
217	Трещина, излом надрессорной балки
218	Трещина, излом клина гасителя колебаний
219	Завышение фрикционного клина относительно опорной поверхности надрессорной балки
220	Несоответствие зазоров скользуна
221	Разнотипность тележек
225	Неисправность опорной прокладки в буксовом проеме
226	Трещина, откол подвижной планки тележки 18-100, прошедшей модернизацию
227	Ослабление заклепок планки фрикционного гасителя колебаний
228	Неисправность полимерной накладки
229	Излом клина предохранителя буксового проема тележки 18-194-1
230	Излом предохранительного устройства между тележкой и кузовом вагона
231	Выпадение ролика скользуна
232	Излом упругого элемента ролика скользуна
233	Зазор между скользуном тележки 18-194-1 и кузовом вагона
250	Просрочен срок службы деталей тележки
АВТОСЦЕПКА	
301	Несоблюдение норм высоты автосцепки
302	Провисание автосцепки
303	Нарушение расстояния от упора автосцепки до ударной розетки
304	Трещина в корпусе автосцепки
305	Уширение зева автосцепки
306	Износ контура зацепления
307	Изгиб хвостовика автосцепки
308	Обрыв хвостовика автосцепки
309	Износ перемычки хвостовика автосцепки
310	Неисправность корпуса автосцепки
311	Излом сигнального отростка
312	Износ замка автосцепки
313	Повреждение предохранителя от саморасцепа
314	Неправильная установка валика подъемника
315	Неправильная сборка механизма автосцепки
316	Невключение предохранителя замка
317	Неудержание замка в расцепленном состоянии

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

№724-2015 ПКБ ЦВ

318	Несоответствие высоты оси автосцепки над уровнем верха головки рельсов
319	Несоответствие зазора между потолком розетки и хвостовиком автосцепки
340	Трещина тягового хомута
341	Излом тягового хомута
342	Износ поддерживающей планки тягового хомута
343	Трещина, излом поддерживающей планки тягового хомута
344	Трещина клина (валика) тягового хомута
345	Нарушение крепления клина тягового хомута
346	Излом ударной розетки
347	Обрыв ударного угольника
348	Неисправность поглощающего аппарата
349	Излом, трещина упорной плиты поглощающего аппарата
350	Обрыв, ослабление болта поддерживающей планки
352	Суммарный зазор эластомерного поглощающего аппарата более 5мм
353	Повреждение поглощающего аппарата
360	Излом кронштейна расцепного привода
361	Излом державки расцепного привода
362	Неправильная длина цепи расцепного привода
363	Излом рычага расцепного привода
380	Трещина центрирующей балки
381	Обрыв, трещина маятниковой подвески
382	Неправильная постановка маятниковой подвески
383	Излом центрирующей балочки
384	Излом клина тягового хомута
385	Отсутствие пружин маятниковой подвески у 8–осн. вагонов
АВТОТОРМОЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
401	Неисправность авторежима и его привода
402	Неисправность авторегулятора
403	Неисправность воздухораспределителя
404	Неисправность тормозного цилиндра
405	Неисправность концевого крана
406	Неисправность разобщительного крана
407	Повреждение запасного резервуара
408	Срыв корончатой гайки триангеля
409	Обрыв кронштейна двухкамерного резервуара воздухораспределителя
410	Неисправность тройника
411	Обрыв кронштейна рабочей камеры
440	Ослабление крепления труб воздухопровода и тормозных приборов
441	Обрыв, излом магистрали воздухопровода и подводящих труб
442	Неисправность соединительных рукавов
443	Излом рычагов и тормозных тяг
444	Износ втулок триангеля
445	Завар башмака
446	Излом предохранительных скоб горизонтальных тяг тормозной рычажной передачи
447	Регулирование рычажной передачи
448	Неисправность ручного стояночного тормоза
449	Неисправность автоматического стояночного тормоза
450	Изгиб, излом триангеля

Инв. № подл.	Подп. и дата
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата
Взам. инв. №	Изм. Лист № докум. Подп. Дата
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата
Инв. № дубл.	Изм. Лист № докум. Подп. Дата
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата
Подп. и дата	Изм. Лист № докум. Подп. Дата
	Изм. Лист № докум. Подп. Дата

451	Обрыв, трещина кронштейна тормозного цилиндра
КУЗОВ	
501	Перекас кузова более 75мм
502	Уширение кузова более 75мм на одну сторону
503	Обрыв сварного шва стойки
504	Обрыв сварных швов раскосов
505	Повреждение стоек
506	Повреждение обвязочных брусьев
507	Повреждение дверных брусьев
508	Повреждение потолочных дуг
530	Повреждение крыши
531	Повреждение обшивки кузова
532	Повреждение пола
533	Повреждение переходной площадки
534	Отсутствие двери
535	Отсутствие дверного упора
536	Повреждение крепления двери
537	Неисправность запора двери
538	Отсутствие крышки люка
539	Повреждение крышки люка и петель
540	Неисправность запора люка
541	Отсутствие борта платформы
542	Повреждение бортов платформы
543	Неисправность петель, запоров бортов платформы
544	Трещины сварных швов котла цистерны
545	Пробоина котла цистерны
546	Сдвиг котла цистерны
547	Ослабление, обрыв пояса крепления котла цистерны
548	Повреждение сливного прибора цистерны
549	Неисправность погрузочно-разгрузочных механизмов специализированных вагонов
550	Повреждение воздушных магистралей погрузки - разгрузки специализированных вагонов
551	Излом, изгиб зонта двери
552	Течь котла цистерны
553	Повреждение (обрыв) лестниц, поручней, подножек
554	Повреждение, изгиб дверных рельсов
555	Обрыв, трещина кронштейна шарнирного соединения крышки люка
556	Отсутствие болтов крепления крыши крытых вагонов
558	Трещина, отсутствие фитингов на платформе
559	Отсутствие порога двери полувагона
560	Излом порога двери полувагона
561	Изгиб порога двери полувагона
562	Отсутствие валика двери
570	Истек календарный срок деповского ремонта
571	Истек календарный срок капитального ремонта
572	Достигнут норматив по пробегу (желтый пробег)
573	Достигнут предельный норматив по пробегу (красный пробег)

Инв.№ подл.	Подп. и дата
	Взам. инв.№
	Инд. № дубл.
	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	№724-2015 ПКБ ЦВ	Лист
						49

574	Досрочная постановка в деповской ремонт по техническому состоянию
575	Досрочная постановка в капитальный ремонт по техническому состоянию
579	Истек срок службы
РАМА	
601	Обрыв сварных швов или более одной заклепки крепления балок
602	Вертикальный прогиб балок рамы более 100мм
603	Трещина в узлах сочленения хребтовой и шкворневой балок
604	Трещина скользуна на шкворневой балке
605	Ослабление крепления скользуна на шкворневой балке
606	Трещина пятника
607	Ослабление крепления пятника
609	Трещина, переходящая с горизонтальной на вертикальную полку балок
610	Продольная трещина в балках рамы длиной более 300мм
611	Трещина в надпятниковой плите (фланце) пятника более 30мм
612	Вертикальная, продольная, наклонная трещина, проходящая более чем через одно отверстие для болтов или заклепок
613	Длина вертикальной, наклонной трещины на одной стенке более 100мм между концами трещины
614	Обрыв по сварке, разрыв накладок
615	Трещина, излом верхнего / вертикального листа поперечной балки рамы
616	Излом, трещина промежуточных балок
617	Излом крепления фитингового упора
618	Излом, трещина, обрыв раскосов
619	Уширение хребтовой балки
620	Изгиб хребтовой балки
621	Трещина концевых балок
622	Излом концевых балок
623	Разрыв верхнего / вертикального листа поперечной балки рамы
624	Излом крепления скользуна на шкворневой балке
625	Отсутствие верхнего / вертикального листа поперечной балки рамы полувагона
НЕИСПРАВНОСТИ КУЗОВА, ВЕДУЩИЕ К ИСКЛЮЧЕНИЮ ВАГОНА ИЗ ИНВЕНТАРНОГО ПАРКА	
801	Замена более 50% нижней обвязки и более 50% стоек и раскосов
802	Требуется замена более 50% листов кузова цельнометаллического вагона
810	Повреждение котла цистерны, ведущее к исключению
811	Требуется замена двух барабанов котла цистерны
812	Требуется замена двух днищ котла цистерны
813	Требуется замена одного днища, одного барабана котла цистерны
814	Требуется замена одного днища, одного продольного листа котла цистерны
815	Требуется замена двух продольных листов котла цистерны
816	Требуется замена всех шпангоутов 8 – осн. цистерн
817	Цистерна для кислоты с броневыми листами толщиной менее 5мм у крайних опор котла или менее 3мм в остальной части
820	Неисправность рамы, ведущая к исключению
821	Трещина, переходящая на горизонтальные полки хребтовой балки в одном узле соединения хребтовой и шкворневой балок
822	Разрыв хребтовой балки у вагона, проработавшего более 20 лет

Ив.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Ив.№ дубл.	Подп. и дата
------------	--------------	-------------	------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	№724-2015 ПКБ ЦВ	Лист 50
------	------	----------	-------	------	-------------------------	------------

823	Требуется замена шкворневой балки по коррозии
824	Требуется замена более пяти промежуточных поперечных балок по коррозии
826	Скрученность рамы более чем 70мм на 1м ширины или более 200мм на всю ширину
827	Требуется замена двух боковых продольных балок рамы или одного швеллера или зета хребтовой балки
828	Вертикальный прогиб всех продольных балок рамы более 200мм
829	Горизонтальный прогиб всех продольных балок рамы более 100мм
830	Правка / исправление сваркой хребтовых / боковых продольных балок из проката томасовского производства
831	Разрыв, переходящий на горизонтальные полки хребтовой балки в одном узле соединения хребтовой и шкворневой балок
840	Неисправность рефрижераторного вагона, ведущая к исключению
843	Требуется замена одного зета хребтовой балки
844	Разрушение более 30% длины одной боковой стенки
845	Скрученность рамы более 100мм на всю ширину рамы
846	Вертикальный прогиб продольных балок рамы более 100мм или горизонтальный прогиб более 50мм
848	Вертикальный прогиб металлического кузова в средней части более 100мм
849	Сквозной коррозионный износ боковых стен и крыши более 25% их поверхности
851	Отрыв хребтовой балки от шкворневой
857	Вагон, отслуживший свой срок и непригодный для использования
860	Скрученность (пропеллерность) кузова более 100мм
862	Повреждение торцевой стены вагона, требующее замены стоек, дуг, обшивы
863	Сквозная коррозия пола и стоек боковых стен рефрижераторных вагонов более 50% площади
880	Прочие причины исключения вагона
	НЕИСПРАВНОСТИ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ ВАГОНА
900	Неисправность, не связанная с техническим состоянием вагона
901	Искаженный номер вагона
902	Отстановка по указанию железнодорожной администрации
903	Регистрация нового установленного оборудования
910	Отсутствие паспорта формы ВУ-4М
911	Вагон отставляется в запас железнодорожной администрации
912	Претензии к качеству выполнения деповского ремонта
913	Претензии к качеству выполнения капитального ремонта
914	Претензии к качеству изготовления вагона
915	Повреждение на станционных путях общего пользования
916	Повреждение на путях организаций-клиентов
917	Повреждение в поездной работе на путях общего пользования вне станционных путей
920	Отсутствие, повреждение одного датчика
921	Отсутствие, повреждение двух датчиков

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№724-2015 ПКБ ЦВ

Таблица В 2 – Основные знаки опасности на вагонах с опасными грузами

Класс	Подкласс	Знаки опасности	Описание знака опасности
1	1.1	Рис. В 1.1	Фон – оранжевый, символ - взрывающаяся бомба, цифра «1» в нижнем углу
	1.2		
	1.3		
	1.4	Рис. В 1.2	Фон – оранжевый, № подкласса в верхнем углу, цифра «1» в нижнем углу
	1.5	Рис. В 1.3	
	1.6	Рис. В 1.4	
2	2.1	Рис. В 2.1	Фон – красный, символ – пламя: черный или белый, цифра «2» в нижнем углу
	2.2	Рис. В 2.2	Фон – зеленый, символ - газовый баллон: черный или белый, цифра «2» в нижнем углу
	2.3	Рис. В 2.3	Фон – белый, символ - череп и кости, цифра «2» в нижнем углу
3	-	Рис. В 3	Фон – красный, символ – пламя: черный или белый, цифра «3» в нижнем углу
4	4.1	Рис. В 4.1	Красные полосы на белом фоне, символ – пламя: черный, цифра «4» в нижнем углу
	4.2	Рис. В 4.2	Фон – верхняя половина белая, нижняя - красная, символ – пламя: черный; цифра «4» в нижнем углу
	4.3	Рис. В 4.3	Фон – синий, символ – пламя: черный или белый; цифра «4» в нижнем углу
5	5.1	Рис. В 5.1	Фон – желтый, символ – пламя над окружностью; цифры «5.1» в нижнем углу
	5.2	Рис. В 5.2	Фон – верхняя половина красная, нижняя – жёлтая, символ – пламя: черный или белый; цифры «5.2» в нижнем углу
6	6.1	Рис. В 6.1	Фон – белый, символ - череп и кости, цифра «6» в нижнем углу
	6.2	Рис. В 6.2	Фон – белый, символ – три полумесяца, наложенные на окружность; цифра «6» в нижнем углу

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

№724-2015 ПКБ ЦВ

Продолжение таблицы В2

7	Категори я I - Белая	Рис. В 7А	Фон – белый, символ – трилистник черный, Текст (обязательный) черный в нижней половине знака: "RADIOACTIVE", "CONTENTS ...", "ACTIVITY ...". За словом "RADIOACTIVE" должна следовать одна красная вертикальная полоса; цифра «7» в нижнем углу
	Категори и II - Желтая	Рис. В 7В	Фон – верхняя половина – желтая с белой каймой, нижняя – белая, символ – трилистник черный, Текст (обязательный) черный в нижней половине знака: "RADIOACTIVE", "CONTENTS ...", "ACTIVITY ...". За словом "RADIOACTIVE" должны следовать две красные вертикальные полосы; цифра «7» в нижнем углу
	Категори и III - Желтая	Рис. В 7С	Фон – верхняя половина – желтая с белой каймой, нижняя – белая, символ – трилистник черный, Текст (обязательный) черный в нижней половине знака: "RADIOACTIVE", "CONTENTS ...", "ACTIVITY ...". За словом "RADIOACTIVE" должны следовать три красные вертикальные полосы; цифра «7» в нижнем углу
	Делящийся я материал класса	Рис В 7Е	Фон – белый. Текст (обязательный): черный в верхней половине знака - "FISSILE", в нижней половине знака в черном прямоугольнике - "CRITICALITY SAFETY INDEX"; цифра "7" в нижнем углу
8	-	Рис. В 8	Фон – верхняя половина знака – белая, нижняя – черная с белой каймой, символ – жидкости, выливающиеся из двух пробирок и поражающие руку или металл; цифра «8» в нижнем углу
9	-	Рис. В 9	Фон – белый, символ - семь черных вертикальных полос в верхней половине; цифра «9» в нижнем углу
<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Если груз обладает несколькими видами опасности, наносят все знаки, соответствующие этим видам опасности. 2) На вагонах с опасными грузами в центральной части знака опасности указывается № аварийной карточки. 			

Инов.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инов.№ дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

№724-2015 ПКБ ЦВ



Рисунок В 1.1



Рисунок В 1.2



Рисунок В 1.3



Рисунок В 1.4



Рисунок В 2.1



Рисунок В 2.2



Рисунок В 2.3



Рисунок В 3



Рисунок В 4.1



Рисунок В 4.2



Рисунок В 4.3



Рисунок В 5.1



Рисунок В 5.2



Рисунок В 6.1



Рисунок В 6.2



Рисунок В 7А



Рисунок В 7В



Рисунок В 7С



Рисунок В 7Е



Рисунок В 8



Рисунок В 9

Инв.№ подл. Подл. и дата Инв.№ дубл. Подл. и дата Инв.№ подл. Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подл.	Дата

№724-2015 ПКБ ЦВ

ПРИЛОЖЕНИЕ Г
(обязательное)
КОНТРОЛЬ КОЛЕСНЫХ ПАР И БУКСОВОГО УЗЛА В ЭКСПЛУАТАЦИИ

Г 1 Измерение параметров колесных пар абсолютным вагонным шаблоном (черт. Т 447.05.000 СБ)

Г 1.1 Измерение проката, ползуна, нава на поверхности катания

Положение абсолютного шаблона при измерении проката колеса по кругу катания представлено на рисунке Г 1.1.

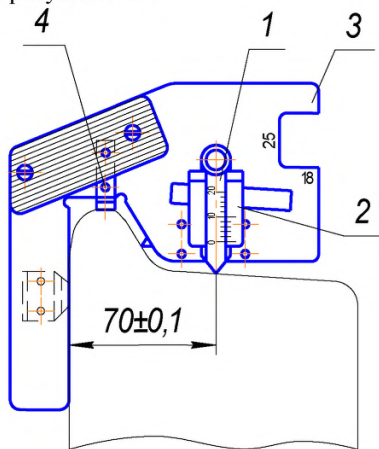


Рисунок Г1.1 - Измерение проката колеса по кругу катания

Направляющую 2 установить так, чтобы её риска совпала с риской на основании 3 шаблона (при этом ось вертикального движка 1 устанавливается по кругу катания колеса, т.е. на расстоянии 70мм от внутренней грани обода).

Опустить опорную ножку 4 на вершину гребня, вертикальную грань шаблона плотно прижать к внутренней грани обода колеса. Вертикальный движок 1 опустить до соприкосновения с поверхностью катания. По рискам на вертикальном движке 1 (основная шкала) и на направляющей 2 (шкала нониуса) определить абсолютную величину проката в данной точке круга катания. При этом целое число (в миллиметрах) определяется по основной шкале, десятые доли числа – по шкале нониуса (по правилу измерения штангенциркулем).

Неравномерный прокат определяется разностью измерений в сечениях максимального износа и с каждой стороны от этого сечения на расстоянии до 500мм.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Положение абсолютного шаблона при измерении ползуна (наvara) аналогично вышеописанному для измерения проката. Вертикальный движок при этом следует устанавливать в точке максимального дефекта по кругу катания (середина ползуна, вершина наvara).

Размер ползуна (наvara) определяется как разность результатов измерений проката и ползуна (наvara) в точке максимального дефекта. Ориентировочно глубину ползуна можно определить в зависимости от его длины при диаметре колеса 950мм по таблице Г1.

Таблица Г1

	Размеры в мм				
Длина ползуна	50	60	85	120	150
Глубина ползуна	0,7	1,0	2,0	4,0	6,0

Г 1.2 Измерение толщины гребня колеса

Положение абсолютного шаблона при измерении толщины гребня колеса представлено на рисунке Г 1.2.

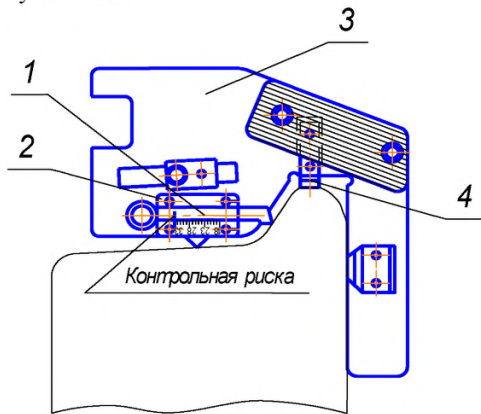


Рисунок Г1.2 - Измерение толщины гребня колеса

Опустить опорную ножку 4 на вершину гребня, вертикальную грань шаблона плотно прижать к внутренней грани обода колеса. Горизонтальный движок 1 переместить до соприкосновения с поверхностью гребня. По делению шкалы на направляющей 2 напротив риски на горизонтальном движке определить толщину гребня.

Инов.№ подл. Подп. и дата
 Взам. инв.№ Инв. № дубл. Подп. и дата
 Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Г 2 Контроль вертикального подреза гребня специальным шаблоном ВПГ
(черт. Т 447.08.000 СБ)

Положение специального шаблона при контроле вертикального подреза гребня колеса представлено на рисунке Г 2.

Вертикальную грань угольника **1** плотно прижать к внутренней грани обода колеса, движок **2** подвести к гребню так, чтобы нижняя поверхность движка касалась поверхности катания колеса, а браковочная грань – рабочей поверхности гребня, и зафиксировать стопорным винтом **3**. Соприкосновение верхней кромки браковочной грани, расположенной на высоте 18мм от нижней поверхности движка, с рабочей поверхностью гребня колеса является браковочным признаком по вертикальному подрезу гребня.

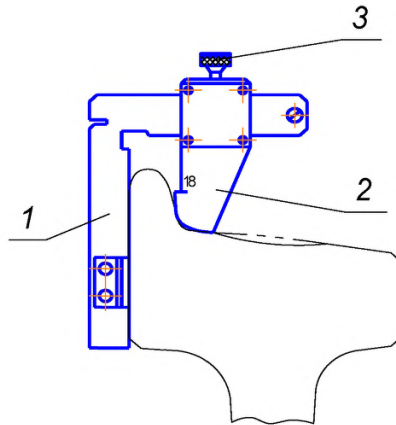


Рисунок Г2 - Контроль вертикального подреза гребня колеса

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Подп. и дата	Подп. и дата	
Инв.№ дубл.	Инв.№ дубл.	Инв.№ дубл.	Инв.№ дубл.	
Взам. инв.№	Взам. инв.№	Взам. инв.№	Взам. инв.№	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Г 3 Измерение толщины обода колеса толщиномером цельнокатанных колес (черт. Т 447.07.000 СБ).

Положение толщиномера при измерении толщины обода колеса представлено на рисунке Г 3.

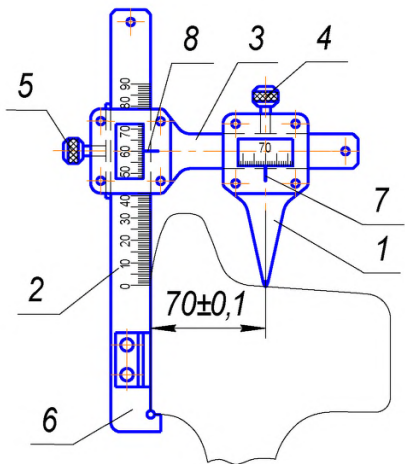


Рисунок Г3 - Измерение толщины обода колеса

Движок 1 предварительно зафиксировать винтом 4 на установочной линейке 3 так, чтобы риска 7 на движке совпала с отметкой «70» на шкале линейки (при этом ножка движка располагается по кругу катания колеса). Прижимая вертикальную грань измерительной линейки 2 к внутренней грани обода, подвести линейку 2 до упора лапки 6 в нижнюю кромку обода.

Движок линейки 3 опустить по измерительной линейке 2 до соприкосновения ножки движка 1 с поверхностью катания колеса, после чего зафиксировать линейку 3 винтом 5. По шкале измерительной линейки 2 напротив риски 8 определить толщину обода колеса по кругу катания.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Вам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Изм.	Лист
№ докум.	Подп.
Дата	

Г 4 Проверка зазоров между корпусом буксы и лабиринтным кольцом и смещения корпуса буксы относительно лабиринтного кольца щупом (шаблоном) Басалаева

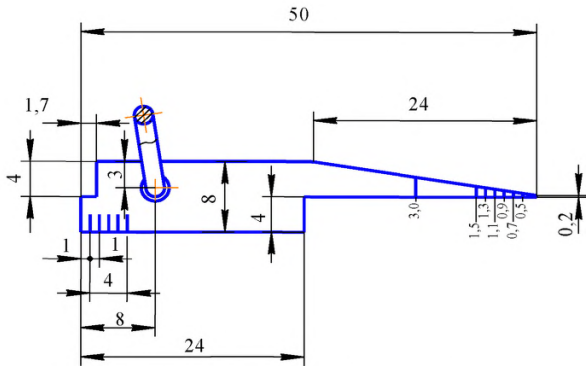


Рисунок Г 4.1 - Щуп Басалаева

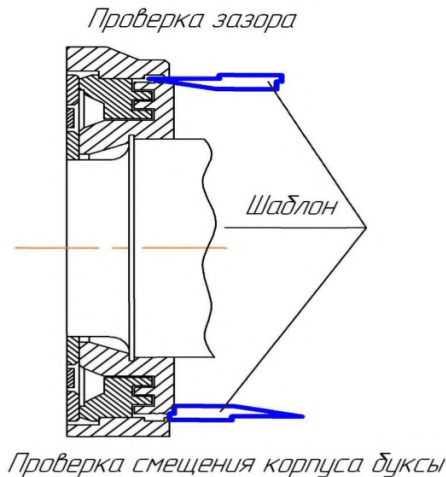


Рисунок Г 4.2 - Контроль буксового узла щупом Басалаева

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата