В соответствии с подпунктом 20 пункта 1 повестки дня ПРОТОКОЛА шестьдесят первого заседания Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества от 21-22.10.2014 г. утверждено Положение об аттестации контрольного пункта (отделения) по ремонту автосцепного устройства, указанное в подпункте 20.4, которое приводится в Приложении № 11.

Вводится в действие с 1 января 2015 года.

СОВЕТ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОДРУЖЕСТВА

УТВЕРЖДЕНО Советом по железнодорожному транспорту государств – участников Содружества Протокол от «21-22» октября 2014 г. № 61

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ АТТЕСТАЦИИ КОНТРОЛЬНОГО ПУНКТА (ОТДЕЛЕНИЯ) ПО РЕМОНТУ АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА

Сведения о Положении

- 1. РАЗРАБОТАНО: Федеральным агентством железнодорожного транспорта Российской Федерации.
- 2. ВНЕСЕНО: Федеральным агентством железнодорожного транспорта Российской Федерации.
 - 3. УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ с 1 января 2015 года.
- действующего 4. взамен Положения Вводится об аттестации контрольного пункта (отделения) ПО ремонту автосцепного устройства, утвержденного на 57 заедании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества 16-17 октября 2012 года.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1	Область применения	4
2	Термины и определения	4
3	Общие положения	4
4	Требования к КПА при проведении аттестации	5
5	Порядок аттестации	7
6	Порядок приостановления действия или изъятия удостоверения	9
7	Порядок информирования о приостановлении, изъятии или возобновлении действия удостоверения	9
	Приложение А. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ	10
	Приложение Б. ШАБЛОНЫ (КАЛИБРЫ) И ДРУГИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕРКЕ И РЕМОНТЕ АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙВА	11
	Приложение В. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И РЕКОМЕНДУЕМОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ ПРИ ПРОВЕРКЕ И РЕМОНТЕ АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА.	16
	Приложение Г. ФОРМА АКТА ПО АТТЕСТАЦИИ КПА НА ПРАВО ПРОВЕРКИ И РЕМОНТА АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА	18
	Приложение Д. ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ НА ПРАВО ПРОВЕРКИ И РЕМОНТА АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА	19

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение разработано для руководства при проведении аттестации контрольных пунктов (отделений) по ремонту автосцепного устройства (далее КПА) согласно требованиям пункта 1.1 «Инструкции по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог» (утверждена протоколом Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества от 20-21 октября 2010 года № 53).
- 1.2. Положение распространяется на контрольные пункты (отделения) по ремонту автосцепного устройства ремонтных предприятий, расположенных на территории государств-участников СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.
- 1.3. Предприятия, расположенные на территории государств, не попадающих под требования пункта 1.2 настоящего Положения, осуществляющие ремонт и обслуживание автосцепного устройства подвижного состава железных дорог для нужд железнодорожного транспорта государств-участников СНГ, Грузии, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, обязаны выполнять требования настоящего Положения.

Работы по проведению аттестации проводятся железнодорожной администрацией, заинтересованной в работе данных предприятий.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 2.1. Аттестация проверка соответствия применяемого на предприятии технологического оборудования, технологической оснастки требованиям ремонтной документации, а также возможностей предприятия гарантированно и качественно осуществлять ремонт.
- 2.2. Держатель подлинника конструкторской документации организация (предприятие), обладающая подлинником технической документации, осуществляющая их хранение, распространение и имеющая право на внесение изменений в них.
- 2.3. КПА контрольные пункты автосцепки депо, отделения по ремонту автосцепки вагоно- и локомотиворемонтных заводов, а также специализированные подразделения предприятий по ремонту подвижного состава любой формы собственности согласно «Инструкции по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог» (утверждена протоколом Совета по железнодорожному транспорту государствучастников Содружества от 20-21 октября 2010 года № 53).
- 2.4. Удостоверение удостоверение, подтверждающего, что КПА располагает всеми необходимыми условиями для осуществления работ по проверке и ремонту автосцепного устройства подвижного состава.

3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 3.1. Аттестация проводится железнодорожной администрацией или другой организацией ею уполномоченной.
 - 3.2. Аттестация проводится на соответствие требованиям:

- нормативной документации, утвержденной железнодорожной администрацией;
- ремонтной документации, утвержденной Советом по железнодорожному транспорту государств—участников Содружества;
 - ремонтной документации в соответствии с ГОСТ 2.602-95.
- 3.3. Аттестация участков неразрушающего контроля и средств диагностики проводится в соответствии с «Правилами по неразрушающему контролю вагонов, их деталей и составных частей при ремонте. Общие положения», утвержденными Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества (протокол от 16-17 октября 2012 г. № 57).
 - 3.4. Устанавливаются следующие виды аттестации КПА:
 - первичная аттестация;
 - аттестация при расширении области деятельности КПА;
 - периодическая (плановая) аттестация;
 - внеочередная (внеплановая) аттестация.
- 3.4.1. Первичная аттестация проводится при вводе в эксплуатацию вновь организованного КПА или при смене юридического лица.
- 3.4.2. Аттестация при расширении области деятельности КПА проводится в случае расширении области деятельности (освоения новых видов работ, дооснащения и т.д.).
- 3.4.3. Периодическая (плановая) аттестация проводится не реже одного раза в 5 лет.
 - 3.4.4. Внеочередная (внеплановая) аттестация проводится:
- 3.4.4.1. в случае возобновления действия ранее выданного Удостоверения, действие которого было приостановлено по решению органов государственного контроля и надзора и (или) судебного решения;
- 3.4.4.2. в целях определения необходимости приостановления действия или изъятия ранее выданного Удостоверения при получении железнодорожной администрацией достаточной (обоснованной) информации от органов государственного контроля и надзора, заказчика (потребителя) продукции и (или) владельца железнодорожной инфраструктуры о низком качестве ремонта.

4. ТРЕБОВАНИЯ К КПА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АТТЕСТАЦИИ

- 4.1. Наличие в КПА производственных участков в соответствии с перечнем, приведенным в Приложении А к настоящему Положению.
 - 4.2. Состояние КПА оценивается по следующим критериям:
 - технологическая оснащенность;
 - наличие нормативной и технологической документации;
 - легитимность используемых запасных частей и комплектующих;
 - состав рабочего персонала;
 - уровень профессиональной подготовки персонала.
 - 4.2.1. Технологическая оснащенность включает в себя наличие:
- не менее 2-х комплектов проверочных шаблонов и других средств измерений, поверенных (калиброванных) в соответствии с действующим на территории государства законодательством, перечень которых приведен в Приложении Б к настоящему Положению;
 - испытательного оборудования для проверки энергоемкости всех типов

поглощающих аппаратов;

- работоспособного станочного, сварочного, грузоподъемного оборудования, технологической оснастки и средств неразрушающего контроля, примерный перечень которых приведен в Приложении В к настоящему Положению;
- запасных частей и расходных материалов, необходимых для выполнения ремонта, применение которых предусмотрено ремонтными документами, указанными в пункте 3.2 настоящего Положения;
- выписок из технологических процессов и плакатов по конструкции и ремонту деталей автосцепного устройства.
- 4.2.2. Перечень нормативной и технологической документации должен включать:
- ремонтную документацию, утвержденную Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества;
 - ремонтную документацию в соответствии с ГОСТ 2.602-95;
- учтенный экземпляр типового технологического процесса на ремонт автосцепного устройства;
- комплект документов на технологический процесс ремонта автосцепного устройства, утвержденный руководителем предприятия;
- ремонтную документация на детали и узлы автосцепного устройства заводов-изготовителей в соответствии с пунктом 1.15 «Инструкции по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог» (утверждена протоколом Совета по железнодорожному транспорту государствучастников Содружества от 20-21 октября 2010 года № 53);
- в случае ремонта деталей и узлов автосцепного устройства, не представленных в «Инструкции по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог» ремонтную документацию в соответствии с ГОСТ 2.602-95, разработанную держателем подлинника конструкторской документации или организацией им уполномоченной.

При оценке применяемого технологического процесса и его соблюдения при проверке и ремонте автосцепного устройств учитывается соответствие технологического процесса нормативным документам по ремонту автосцепного устройства и соблюдение персоналом его технологических операций.

- 4.2.3. Легитимность используемых запасных частей и комплектующих подтверждается наличием:
 - документов на поставку, сопроводительных документов;
- сертификатов соответствия (деклараций), в случае если запасные части и комплектующие подлежат обязательному подтверждению соответствия;
- необходимой маркировки на запасных частях и комплектующих, а также клейм условного номера предприятия-изготовителя, в случаях, если запасные части и комплектующие подлежат клеймению условным номером.
- 4.2.4. Оценка уровня профессиональной подготовки кадров КПА производится по следующим параметрам:
- наличие у руководителя КПА (мастера), бригадиров, сварщиков, дефектоскопистов и других работников КПА документов (удостоверений, сертификатов и т.д.), подтверждающих их квалификацию (квалификационный разряд, уровень и т.д.);
 - состояние и наличие базы для проведения технической учебы, а также

документы, подтверждающие ее периодическое проведение.

5. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ

5.1. Проведение первичной аттестации

- 5.1.1. Для подготовки к проведению первичной аттестации руководитель ремонтного предприятия, имеющего в своей структуре КПА, своим распоряжением назначает рабочую аттестационную комиссию, в состав которой входят:
- главный инженер (технический директор) или руководитель, отвечающий за техническое развитие ремонтного предприятия председатель комиссии;
- начальник или специалист подразделения ремонтного предприятия, ведающий вопросами технического развития, разработки и соблюдения технологии полного осмотра и ремонта автосцепного устройства;
 - представитель метрологической службы;
- должностное лицо, осуществляющее приемку подвижного состава из ремонта;
 - руководитель подразделения (мастер), ответственный за КПА.
- 5.1.2. Рабочая аттестационная комиссия проводит предварительную аттестацию производственных участков КПА, указанных в Приложении А к настоящему Положению, составляет акт о соответствии КПА требованиям, указанным в разделе 4 настоящего Положения, и в случае положительных результатов готовит представление на аттестацию КПА железнодорожной администрацией.
- 5.1.3. Представление на аттестацию должно быть подписано руководителем предприятия и иметь в качестве приложений следующие документы:
- акт в соответствии с пунктом 5.1.2 настоящего Положения, подписанный председателем и членами комиссии;
- перечень нормативной и технической документации, регламентирующий работу КПА, с указанием объема ремонта в одну смену;
- перечень технологического оборудования, оснастки, испытательного оборудования, средств измерений и допускового контроля, средств неразрушающего контроля (с указанием сроков их последней аттестации или калибровки (поверки) и ее периодичности), составленные в соответствии с Приложениями Б и В к настоящему Положению;
- список исполнителей работ в КПА с указанием номеров удостоверений (сертификатов), сроков их действий, квалификации;
- копии титульных листов технологических процессов ремонта автосцепного устройства, утвержденные руководителем предприятия;
- копия свидетельства об аттестации (аттестата аккредитации) подразделения (лаборатории) неразрушающего контроля или договора об оказании услуг аккредитованной (аттестованной) лабораторией НК.
- 5.1.4. Представление на аттестацию КПА, оформленное с учетом требований пункта 5.1.3 настоящего Положения, подписывается руководителем ремонтного предприятия и направляется в железнодорожную администрацию.

Документы рабочей аттестационной комиссии являются основой для проведения аттестации КПА железнодорожной администрацией или уполномоченной ею организацией.

- 5.1.5. Первичную аттестацию КПА проводит аттестационная комиссия, в состав которой должны входить:
- представители железнодорожной администрации или уполномоченной ею организации (председатель комиссии);
 - руководитель аттестуемого ремонтного предприятия;
- представители других организаций, рекомендованных железнодорожной администрацией.
- 5.1.6. Аттестационная комиссия на ремонтном предприятии рассматривает документы, осматривает производственные участки, оформляет соответствующий акт с предложением по рекомендуемым видам работ. Рекомендуемая форма акта приведена в Приложении Г к настоящему Положению.
- 5.1.7. При положительных результатах аттестации железнодорожная администрация выдает предприятию Удостоверение. Форма Удостоверения приведена в Приложении Д к настоящему Положению. Удостоверение выдается на срок, не превышающий 5 (пять) лет.

При первичной аттестации одновременно проводятся работы по присвоению условного номера клеймения в соответствии с «Положением об условных номерах клеймения железнодорожного подвижного состава и его составных частей», утвержденным на 55-ом заседании Совета по железнодорожному транспорту.

5.1.8. При отрицательных результатах аттестации Удостоверение не выдается, а деятельность КПА приостанавливается до приведения в соответствие с требованиями настоящего Положения.

5.2. Проведение аттестации при расширении области деятельности контрольного пункта (отделения) по ремонту автосцепного устройства

- 5.2.1. Аттестация при расширении области деятельности КПА проводится в соответствии с пунктами раздела 5.1 настоящего Положения.
- 5.2.2. При положительных результатах аттестации железнодорожная администрация выдает предприятию новое Удостоверение с указанием в нем дополнительных работ, расширяющих область деятельности КПА. Форма Удостоверения приведена в Приложении Д к настоящему Положению. Удостоверение выдается на срок, не превышающий 5 (пять) лет.
- 5.2.3. При отрицательных результатах аттестации, новое Удостоверение на расширение деятельности КПА не выдается до приведения в соответствие с требованиями настоящего Положения с назначением внеочередной аттестации.

5.3. Проведение периодической (плановой) аттестации

- 5.3.1. Периодическая (плановая) аттестация проводится в соответствии с пунктами раздела 5.1 настоящего Положения.
- 5.3.2. При положительных результатах аттестации железнодорожная администрация выдает предприятию новое Удостоверение. Форма Удостоверения приведена в Приложении Д к настоящему Положению. Удостоверение выдается на срок, не превышающий 5 (пять) лет.
- 5.3.3. При отрицательных результатах аттестации, новое Удостоверение не выдается, а деятельность КПА и действие ранее выданного Удостоверения приостанавливается до приведения в соответствие с требованиями настоящего Положения с назначением внеочередной аттестации.

5.4. Проведение внеочередной (внеплановой) аттестации

- 5.4.1. Внеочередная (внеплановая) аттестация в случае возобновления деятельности КПА и действия ранее выданного Удостоверения, действие которого было приостановлено по решению органов государственного контроля и надзора и (или) судебного решения проводится в соответствии с пунктами раздела 5.1 настоящего Положения.
- 5.4.2. Внеочередная (внеплановая) аттестация в целях определения необходимости приостановления действия деятельности КПА и действия или изъятия ранее выданного Удостоверения при получении железнодорожной администрацией достаточной (обоснованной) информации от органов государственного контроля и надзора, заказчика (потребителя) продукции и (или) владельца железнодорожной инфраструктуры о низком качестве ремонта проводится в соответствии с пунктами раздела 5.1 настоящего Положения.
- 5.4.3. При положительных результатах аттестации железнодорожная администрация дает разрешение на возобновление деятельности КПА и сохраняет действие ранее выданного Удостоверения.
- 5.4.4. При отрицательных результатах аттестации имеющееся Удостоверение изымается и деятельность КПА приостанавливается до приведения в соответствие с требованиями настоящего Положения с назначением внеочередной аттестации.

6. ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ИЛИ ИЗЪЯТИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ

При получении информации в соответствии с пунктом 3.4.4.2 настоящего Положения железнодорожная администрация ДЛЯ принятия решения приостановлении деятельности КПА и действия или изъятии Удостоверения (внеплановой) руководствуется результатами внеочередной аттестации, проведенной железнодорожной администрацией или организацией ею уполномоченной в соответствии с пунктами раздела 5.4 настоящего Положения.

7. ПОРЯДОК ИНФОРМИРОВАНИЯ О ПРИОСТАНОВЛЕНЕНИИ, ИЗЪЯТИИ ИЛИ ВОЗОБНОВЛЕНИИ ДЕЙСТВИЯ УДОСТОВЕРЕНИЯ

В случаях приостановления действия, изъятия или возобновления действия Удостоверения железнодорожная администрация информирует предприятие и Дирекцию Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества.

Дирекция Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества в кратчайший срок информирует железнодорожные администрации и ИВЦ ЖА о приостановке (возобновлении) действия условного номера предприятия

•

Приложение А

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УЧАСТКОВ (ЦЕХОВ) КПА

- 1. Участок (цех) наружной очистки 1)
- 2. Участок (цех) разборки, входного и неразрушающего контроля 2)
- 3. Участок (цех) сборки и выходного контроля
- 4. Участок (цех) сварочных работ
- 5. Участок (цех) механической обработки
- 6. Участок (цех) правильных работ $^{3)}$
- 7. Участок (цех) ремонта поглощающих аппаратов, тяговых хомутов, упорных плит и других деталей

¹⁾ Не обязательно наличие отдельного участка.

²⁾ Допускается наличие отдельного участка НК (поста НК).

³⁾ Не обязателен.

Приложение Б (рекомендуемое)

ШАБЛОНЫ (КАЛИБРЫ) И ДРУГИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕРКЕ И РЕМОНТЕ АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА

Шаблоны (калибры) или	Что проверяется	Когда применяется	
другие СИ	что проверяется	-	
1	2	3	
Корпус автос	сцепки	-	
821p-1	Ширина зева	При капитальном и деповском ремонтах вагонов; капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3 тепловозов, электровозов и вагонов электро- и дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и специального подвижного состава	
892p	Длина малого зуба и расстояние от ударной стенки зева до тяговой поверхности большого зуба	При капитальном ремонте вагонов и локомотивов; текущем ремонте TP-3 тепловозов, электровозов и вагонов электро- и дизельпоездов	
893p	То же	При деповском ремонте вагонов; единой технической ревизии автосцепки пассажирских вагонов; подъемочном ремонте паровозов и специального подвижного состава; текущем ремонте ТР-2 тепловозов, электровозов и вагонов электро- и дизельпоездов	
884p	То же	После наплавки и обработки тяговых или ударных поверхностей контура зацепления независимо от вида ремонта подвижного состава	
827p	Контур зацепления	При капитальном и деповском ремонтах вагонов; капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3 тепловозов, электровозов и вагонов электро- и дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и специального подвижного состава	
914р-м, 914р-2м, 914р/ 24-1м, 914р/21а	Ударные поверхности контура зацепления	После наплавки и обработки тяговых или ударных поверхностей контура зацепления независимо от вида ремонта подвижного состава	
914р/22м, 914р/22-2м	Тяговая поверхность малого зуба	После наплавки и обработки тяговых или ударных поверхностей контура зацепления независимо от вида ремонта подвижного состава	
914p/25	Тяговая поверхность большого зуба	После наплавки и обработки тяговых или ударных поверхностей контура зацепления независимо от вида ремонта подвижного состава	
822p	Радиусы закруглений контура	После наплавки и обработки тяговых или ударных поверхностей контура зацепления независимо от	

1	2	3	
	зацепления	вида ремонта подвижного состава	
845p, 848p	Ширина кармана для	После ремонта кармана независимо от вида ремонта	
	замка	подвижного состава	
797p	Диаметр и соосность	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;	
	отверстий для	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3	
	валика подъемника	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и	
		дизельоездов; подъемочном ремонте паровозов и	
		специального подвижного состава	
937p	Положение	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;	
	отверстий для	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3	
	валика подъемника	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и	
	относительно	дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и	
	контура зацепления	специального подвижного состава	
849p-1	Высота шипа для	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;	
	замкодержателя	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3	
		тепловозов, электровозов и вагонов электро- и	
		дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и	
		специального подвижного состава	
806p	Диаметр шипа для	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;	
	замкодержателя	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3	
		тепловозов, электровозов и вагонов электро- и	
		дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и	
0.1.5		специального подвижного состава	
816p	Положение шипа	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;	
	для замкодержателя	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3	
	относительно	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и	
	контура зацепления	дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и	
020	П	специального подвижного состава	
938p	Положение шипа	После наплавки и обработки шипа независимо от	
	для замкодержателя	вида ремонта подвижного состава	
	относительно		
	отверстия для		
924	валика подъемника	Пау учетителя учет по техно по	
834p	Положение полочки	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;	
	для предохранителя	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3	
		тепловозов, электровозов и вагонов электро- и	
		дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и специального подвижного состава	
897p-1	Толщина перемычки	При капитальном и деповском ремонтах грузовых	
67/p-1	хвостовика	вагонов, капитальном ремонте пассажирских	
	автосцепки СА-3	вагонов и другого подвижного состава	
898p-1	Толщина перемычки	При деповском ремонте пассажирских вагонов,	
070p 1	хвостовика	текущих ремонтах ТР-2, ТР-3 тепловозов,	
	автосцепки СА-3	электровозов и вагонов электро- и дизельпоездов;	
	abroodoman on o	подъемочном ремонте паровозов и специального	
		подвижного со- става	
900р-1, 46г	Толщина перемычки	После наплавки и обработки перемычки или	
· · · · ·	хвостовика	торцовой части хвостовика независимо от вида	
	автосцепки СА-3	ремонта подвижного состава	
Замок	1 ,>	11	
852рг	Толщина замка	При капитальном и деповском ремонтах грузовых	
<u>r</u> -		T Administration to the second position in proposition in proposit	

1	2	3
		вагонов; капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
		тепловозов, электро- возов; подъемочном ремонте
		паровозов и специального подвижного состава
852рп	То же	При капитальном и деповском ремонтах
		пассажирских вагонов, капитальном, текущих
		ремонтах ТР-2, ТР-3 тепловозов, электровозов и
		вагонов электро- и дизельпоездов
899рг	Толщина	При капитальном и деповском ремонтах грузовых
	замыкающей части	вагонов; капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
	замка	тепловозов, электровозов; подъемочном ремонте
		паровозов и специального подвижного состава
899рп	То же	При капитальном и деповском ремонтах
		пассажирских вагонов, капитальном, текущих
		ремонтах ТР-2, ТР-3 тепловозов, электровозов и
022	77	вагонов электро- и дизельпоездов
833p	Положение и	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
	диаметр шипа для	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
	предохранителя и	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
	кромки прилива	дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и
042-	для шипа	специального подвижного состава
943p	Направляющий зуб	При капитальном и деповском ремонтах вагонов; капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
	опоры замка	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3 тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
		дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и
		специального подвижного состава
Замкодержат	тель	оподиминито подвижного состава
841p	Толщина замко-	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
1	держателя и ши-	капитальном, текущих ремонтах
	рина его лапы	ТР-2, ТР-3 тепловозов, электровозов и вагонов
		электро- и дизель-поездов; подъемочном ремонте
		паровозов и специального подвижного состава
826p	Противовес, рас-	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
	цепной угол и	капитальном, текущих ремонтах
	овальное отверстие	TP-2, TP-3 тепловозов, электровозов и вагонов
		электро- и дизель-поездов; подъемочном ремонте
016	0.5	паровозов и специального подвижного состава
916p	Общее очертание	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
	замкодержателя	капитальном, текущих ремонтах
		ТР-2, ТР-3 тепловозов, электровозов и вагонов
		электро- и дизель-поездов; подъемочном ремонте паровозов и специального подвижного состава
Предохранит	 ΓΑΠΙ	паровозов и специального подвижного состава
800р-1	Общее очертание	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
000P 1	предохранителя,	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
	толщина и длина	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
	верхнего плеча,	дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и
	диаметр отверстия	специального подвижного состава
Подъемник замка		
847p	Общее очертание	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
	подъемника,	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
		

1	2	3
	толщина, размер	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
	буртика, диаметр	дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и
	отверстия, длина	специально- го подвижного состава
	узкого пальца	
Валик под	(ъемника	
919p	Соосность толстой и	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
	тонкой	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
	цилиндрических	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
	частей стержня, их	дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и
	диаметр, длина тол-	специального подвижного состава
	стой цилиндрической	
	части, квадратная	
	часть стержня и	
	глубина паза для	
	запорного болта	
	ка в собранном виде	T.
828p	Контур зацепления	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
		капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
		тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
		дизельноездов; подъемочном ремонте паровозов и
920mm	Пайатруга	специального подвижного состава
820рк	Действие предо-	При капитальном ремонте вагонов; капитальном,
	хранителя от саморасцепа,	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и дизельпоездов
	удержание	дизслопосодов
	механизма в	
	расцепленном	
	положении,	
	возможность	
	преждевременного	
	включения	
	предохранителя,	
	возможность	
	расцепления сжатых	
	автосцепок	
820рд	То же	При деповском ремонте вагонов; текущих ремонтах
		TP-2, TP-3 тепловозов, электровозов и вагонов
		электро- и дизельпоездов; подъемочном ремонте
		паровозов
787p	Величина отхода	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
	замка от кромки	текущих ремонтах ТР-2, ТР-3 тепловозов,
	малого зуба	электровозов и вагонов электро- и дизельпоездов;
		подъемочном ремонте паровозов и специального
		подвижного состава
	ощие аппараты	
611	Нажимной конус	При сборке аппарата Ш-1-ТМ, ЦНИИ-Н6
611-1	Тоже	При сборке аппарата Ш-2-В
83p	Габаритные размеры	После осмотра и ремонта всех типов аппаратов,
	собранного аппарата	кроме аппаратов, объединенных с тяговым хомутом
02 4		или упорной плитой
83p-1	То же	После осмотра и ремонта аппарата Ш-2-Т

1	2	3
T1295	Детали	Допускается измерение деталей универсальным
	поглощающего	инструментом
	аппарата	
	Ш-6-ТО-4	
Тяговый хом	1УТ	
920p-1	Длина хомута и	При капитальном и деповском ремонтах вагонов
	проем в головной	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
	части вагонов;	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
0.44		дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов
861-р-м	Отверстия для клина	После наплавки и обработки стенок отверстий и
	и высота проема	проема независимо от вида ремонта подвижного
	хомута автосцепки	состава
X 7	CA-3	
Ударная роз	_	П учения и меже технология
776p	Опорные	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
	поверхности для	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
	маятниковых	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
	подвесок розетки грузового типа	дизельноездов; подъемочном ремонте паровозов и
779p	То же для розетки	Специального подвижного состава
779p	пассажирского ти- па	При капитальном и деповском ремонтах вагонов; капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
	пассажирского ти- па	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
		дизельпоездов; подъемочном ремонте паровозов и
		специального подвижного состава
Центрируюц	⊥	специального подвижного состава
777р-м	Опорная плоскость и	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
	крюкообразные	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
	опоры для балочки	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
	грузового типа;	дизельпоездов, подъемочном ремонте паровозов
780р-м	То же для балочки	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
•	пассажирского типа	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
		тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
		дизельпоездов, подъемочном ремонте паровозов
Маятникова	я подвеска	
778p	Расстояние между	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
	головками подвески,	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
	диаметр стержня,	тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
	толщина и ширина	дизельпоездов, подъемочном ремонте паровозов
	головок для подвески	
	грузового типа	
781p	То же для подвески	При капитальном и деповском ремонтах вагонов;
	пассажирского типа	капитальном, текущих ремонтах ТР-2, ТР-3
		тепловозов, электровозов и вагонов электро- и
		дизельпоездов, подъемочном ремонте паровозов
T	Высота автосцепки	При всех видах ремонта и технического
1339.00.000	над головками	обслуживания подвижного состава
	рельсов	

Приложение В (рекомендуемое)

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ И РЕКОМЕНДУЕМОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ОСНАСТКИ ПРИ ПРОВЕРКЕ И РЕМОНТЕ АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА

Наименование	Обозначение проекта КД или тип рекомендуемого оборудования*	
1	2	
Кран-балка для обслуживания всех участков КПА	Гузоподъемность не менее 500 кгс (5 кН)	
Участок наружной очистки		
Кассета для транспортировки автосцепок	T 275.02	
Моечная машина	MA-001	
Машина для мойки корпуса автосцепки	MKA65	
Рольганг для транспортировки деталей в	T 276.09	
сварочное отделение		
Участок сборки и выходного контроля автосцепок		
Кассета для транспортировки автосцепок	T 275.02	
Рольганг для транспортировки деталей из сварочной	T 276.09	
кабины		
Стенд-стеллаж деталей и шаблонов	T1206.02.00.000	
Участок сварочных работ		
Стенд-кантователь для ремонтно-сварочных работ на	T 54	
корпусе автосцепки и тяговом хомуте	УНА-2	
Кран консольный грузоподъемностью не менее 250 кг (2,5 кH)	T 205.10	
	СНОЛ-3,5.5.3,5/5-Н1	
Шкаф электросушильный	CC-1200/SP	
Стол сварщика Приспособление для наплавки деталей механизма	PII 34	
1	ПДГ 508М с выпрямителем	
Полуавтомат сварочный	КИГ 601	
Сварочный выпрямитель	ВД-506 или ВДУ-506	
Сварочный выпрямитель с реостатом балластным	ВДМ 1202 или ВДМ-6301;	
	РБ-302, РБ-306	
Газосварочное оборудование		
Приспособление для приварки полочки корпуса автосцепки	T 593.00	
Фильтровентиляционный агрегат	НМСФ	
Контактный или бесконтактный прибор для	ТК-5.01П, Пирометр С-20.4	
измерения температуры подогрева	111 0.0111, 1111pometp © 2011	
Участок механической обработки		
Станок горизонтально-фрезерный	Модель 6П10 или 6Н11	
Универсальный фрезерный станок	СФС-2	
Приспособление к фрезерному (строгальному) станку	Т 594.000 или Т 1206.08.00.000	
для обработки корпуса автосцепки		
Приспособление для обработки кромок	T 421.00	
отверстий для валика подъемника		
Приспособление для обработки замыкающей	T 591.00	

поверхности замка	
1	2
Устройство для обработки торца хвостовика	T 919.02.000.00
автосцепки	
Приспособление для обработки овального	K 264.00
отверстия замка	
Кондуктор для обработки шипа в корпусе автосцепки	T 98.00.00.000
Приспособление для обработки хвостовика корпуса	T 413.00
автосцепки	
Точильно-шлифовальный станок	TIII-3
Сверлильный станок	Модель 2А-125
Приспособление для обработки валика подъемника	Т 50.00 СБ
Прижим пневматический для обработки замка на	T 714.03.000
фрезерном станке	
Участок правильных работ	
Электропечь для нагрева хвостовика автосцепки и	T 893.00.000
деталей механизма	
Пресс гидравлический для правки корпуса автосцепки	T 1238.04
и деталей механизма	
Манипулятор для транспортировки корпусов	Т 626.000 или Т 633.000
автосцепок	
Участок ремонта поглощающих аппаратов, тяговь	их хомутов, упорных плит и других
деталей	T 275 02
Тележка-транспортер для деталей и поглощающих	T 275.03
аппаратов	T 1206 01 00 000
Захват тяговых хомутов	T 1206.01.00.000
Конвейер-накопитель для тяговых хомутов	T 275.04
Укладчик тяговых хомутов	T 275.07
Стенд разборки-сборки поглощающего аппарата	T 1187
Пресс сжатия поглощающих аппаратов усилием не	T 659
менее 40 тс (400 кН)	T 276 11
Кран на поворотной опоре с пневмоподьемником грузоподъемностью не менее 150 кгс (1,5 кН)	T 276.11
	ППА-35.2 или ГП-2
Гидравлическая пресс-выжимка усилием не менее 35 тс (350 кH) и ходом не менее 20 мм	111173-33.2 ИЛИ 1 11-2
Гидравлический стенд для проверки силовой	СПА-100
характеристики поглощающих аппаратов Р-2П и Р-5П	C11A-100
с усилием не менее 100 тс (1000 кН)	
c yenjinem he mence 100 te (1000 kH)	

^{*} Если в контрольном пункте автосцепки имеются оборудование и технологическая оснастка, по конструкции отличающиеся от перечисленных, то они могут использоваться при условии высококачественного выполнения требований Инструкции по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог. Обязательно применение ниже перечисленных приспособлений: приспособление для обработки кромок отверстий для вали ка подъемника (Т 421.00); кондуктор для обработки шипа в корпусе автосцепки (Т 98.00.00.000), приспособление для приварки полочки корпуса автосцепки (Т 593.00).

Приложение Г (рекомендуемое))

А К Т аттестании КПА

	аттестаци	и КПА		
от "		"	20	Γ.
Железнодорожная администрац Ремонтное предприятие	ия			
Вид аттестации (первичная; при	и расширении	области деяте.	льности контроль	—— ьного пункта
отделения) по ремонту а внеочередная (внеплановая)	втосцепного	устройства;	периодическая	(плановая);

Комиссия в составе: Председателя (Ф.И.О. и должность), члены Комиссии (Ф.И.О. и должность), провела аттестацию КПА на право проверки и ремонта автосцепного устройства подвижного состава.

Результаты аттестации:

№ пп	Позиция	Замечания и соответствия установленным нормативам
1.	Наличие документации	1
2.	Участок (цех) наружной очистки.	
3.	Участок (цех) разборки, входного контроля и НК	
4.	Участок (цех) сборки и выходного контроля.	
5.	Участок (цех) сварочных работ.	
6.	Участок (цех) механической обработки.	
7.	Участок (цех) правильных работ	
8.	Участок (цех) ремонта поглощающих аппаратов, тяговых хомутов, упорных плит и других деталей.	
9.	Профессиональная подготовка персонала	

Комиссия признает КПА ремонтного предприятия, отвечающим требованиям «Инструкции по ремонту и обслуживанию автосцепного устройства подвижного состава железных дорог» (утверждена протоколом Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества от 20-21 октября 2010 года № 53), и принимает решение аттестовать КПА и выдать (подтвердить действие, возобновить, приостановить, изъять) удостоверение, подтверждающее, что КПА располагает всеми необходимыми условиями для осуществления работ по проверке и ремонту деталей автосцепного устройства.

Председатель

Члены комиссии

ОИФ ОИФ

Приложение Д (рекомендуемое)

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

Регистрационный номер
ВЫДАНО КОНТРОЛЬНОМУ ПУНКТУ (ОТДЕЛЕНИЮ) АВТОСЦЕПКИ
(наименование организации,
адрес места нахождения,
адрес производства)
НАСТОЯЩЕЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ ПОДТВЕРЖДАЕТ НАЛИЧИЕ НЕОБХОДИМЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАБОТ ПО ПРОВЕРКЕ И РЕМОНТУ ДЕТАЛЕЙ АВТОСЦЕПНОГО УСТРОЙСТВА ПОДВИЖНОГО СОСТАВА
(наименование работ, деталей)
С ПОСТАНОВКОЙ ПРИСВОЕННОГО КЛЕЙМА:
Руководитель М.П
" " 20