

Техническое обслуживание механической части

Разборка, сборка и проверка механизма автосцепки.

Участнику при выполнении задания необходимо:

- при разборке механизма сцепления автосцепки объяснить экспертам наименование и назначение каждой сборочной единицы механизма;
- после сборки проверить правильность сборки по действию механизма сцепления;
- шаблоном 873 проверить работоспособность автосцепки.

Осмотр колёсной пары.

Участнику при выполнении задания необходимо выполнить комплекс контрольных операций для определения технического состояния колесной пары (сектора колесной пары), который включает в себя визуальный контроль, измерение размеров обнаруженных дефектов согласно инструкции по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм ОАО «РЖД» 2631р от 22.12.2016

Заполнить акт проверки колесной пары:

	Неисправности колесной пары	Фактическое значение	Браковочная норма	Примечание
1	Ползун			
2	Прокат			
3	Раковина			
4	Навар			
5	Толщина бандажа			
6	Ослабление бандажа			
7	Местное уширение бандажа			

Максимальное время выполнения — 1 час 10 минут

Участник знакомится с заданием и по готовности начинает его выполнять. После окончания выполнения модуля участник должен понять руку и сообщить о завершении экспертам.