Приложение 1

к Порядку подтверждения условных номеров клеймения железнодорожного подвижного состава и его составных частей

(пункт 1.4)

**Перечень составных частей железнодорожного подвижного состава,
для изготовления, модернизации, ремонта которых предприятиям необходимо пройти процедуру подтверждения условного номера клеймения**

## 1. Грузовые вагоны

**1.1. Кузов грузовых вагонов:**

пятник;

крышка люка;

затвор сливного устройства.

**1.2. Тележки грузовых вагонов:**

балка надрессорная;

рама боковая;

балка соединительная;

пружина внутренняя;

пружина наружная;

клин фрикционный;

износостойкие детали (пластины подвижные и неподвижные, колпак скользуна, вставка пятника);

съемный скользун.

**1.3. Колесные пары:**

колесная пара в сборе без буксового узла;

колесная пара в сборе с буксовым узлом;

колесо цельнокатаное;

ось черновая;

ось чистовая;

корпус буксы;

подшипники буксового узла.

**1.4. Автотормозное оборудование:**

воздухораспределитель в сборе;

камера воздухораспределителя;

магистральная часть;

главная часть;

авторежим;

Продолжение приложения 1

тормозной цилиндр;

регулятор тормозной рычажной передачи;

триангель;

рукав соединительный (в сборе);

кран концевой;

кран разобщительный;

резинотехнические изделия для пневматического оборудования;

трубка для рукава соединительного;

подвеска тормозного башмака;

тройник тормозной магистрали.

**1.5. Автосцепное оборудование:**

автосцепка в сборе;

хомут тяговый;

клин тягового хомута;

поглощающий аппарат;

корпус автосцепки;

замок автосцепки;

подъемник замка;

валик подъемника;

замкодержатель;

корпус поглощающего аппарата;

подвеска маятниковая;

балочка центрирующая;

упор передний;

упор задний.

**2.** **Пассажирские вагоны**

**2.1. Автосцепное оборудование:**

автосцепка в сборе;

корпус автосцепки;

замок автосцепки;

замкодержатель;

предохранитель;

подъемник замка;

валик подъемника;

хомут тяговый;

клин тягового хомута;

розетка ударная;

Продолжение приложения 1

плита упорная;

аппарат поглощающий;

корпус поглощающего аппарата;

резинометаллический элемент поглощающего аппарата;

балочка центрирующая;

подвеска маятниковая;

плита поддерживающая центрирующего прибора;

болт стяжной;

резинотехнические изделия.

**2.2. Буферный комплект:**

тарели;

клинья;

пружина наружная;

пружина внутренняя;

стакан буферный.

**2.3. Тормозное оборудование:**

воздухораспределители в сборе;

электровоздухораспределители в сборе;

авторегулятор тормозной рычажной передачи;

траверсы;

подвеска траверсы;

тяга тормозная;

подвеска тормозного башмака;

валики тормозной рычажной передачи;

башмак тормозной;

колодка тормозная;

цилиндр тормозной;

запасный резервуар;

рукав соединительный в сборе с электроконтактом 369-А;

кран концевой;

детали оборудования дискового тормоза;

резинотехнические изделия.

**2.4. Колесная пара:**

пара колесная с буксовыми узлами;

планка стопорная;

ось колесной пары;

колесо цельнокатаное;

Продолжение приложения 1

подшипники буксового узла;

диск тормозной;

резинотехнические изделия.

**2.5. Тележки пассажирских вагонов:**

тележка;

гасители колебаний гидравлические (демпферы);

балка надрессорная;

рама тележки;

серьга люлечного подвешивания;

тяга люлечного подвешивания;

тяга поводка;

пружины центрального люлечного подвешивания;

пружины буксового подвешивания;

стержень предохранительный;

валики люлечного подвешивания;

детали фрикционного гасителя колебаний;

резинотехнические изделия.

## 3. Локомотивы

**3.1. Колесные пары:**

колесная пара в сборе;

колесный центр;

колесо зубчатое;

колесо цельнокатанное;

кожух зубчатой передачи;

бандаж;

корпус буксы;

подшипники буксового узла;

моторно-осевые подшипники;

ось черновая;

ось чистовая;

венцы черновые;

венцы зубчатого колеса;

шестерня тяговой передачи.

**3.2. Автосцепное оборудование:**

автосцепка в сборе;

корпус автосцепки;

замок;

Продолжение приложения 1

замкодержатель;

предохранитель;

подъемник замка;

валик подъемника;

ударная розетка;

клин тягового хомута;

вкладыш;

упорная плита;

валик;

тяговый хомут;

центрирующая балочка;

поглощающий аппарат;

маятниковая подвеска;

поддерживающая плита центрирующей балочки;

поглощающий аппарат;

передний упор;

задний упор.