31 8381 (код ОКП)

Колесная пара

Наименование

ПАСПОРТ

обозначение колесной пары

## КОМПАС магазин охраны труда

## Основные сведения о колесной паре

Тип	
Заводской №	
Завод-изготовитель	
Датаизготовления	
Дата и № приемного акта на предприятии-изготовителе	
Дата снятия с инвентаря (утилизации)	
Причина снятия с инвентаря (утилизации)	
Таблица 1 — Технические данные колес	ной пары
Технические данные	Наименование, дата и номер документа
1. Чертеж колесной пары №	
2 Дата формирования колесной пары	
3. Ось: а) Предприятие-изготовитель заготовки	
б) Плавка N°	
в) Марка стали оси	
г) Чертеж оси N°	
д) Предприятие-изготовитель оси	
е) Год изготовления оси	
4. Колесо: а) Предприятие-изготовитель колеса	ы труда
б) Марка стали колеса	P ) H
в) Чертеж колеса N°	
г) Год изготовления колеса	
5. Тормозной диск: а) Предприятие-изготовитель диска	
б) Чертеж диска N°	
в) Год изготовления диска	
6. Буксовый узел: а) Предприятие-изготовитель буксового узла	
б) Чертеж буксового узла №	
р) Гол изголов пония быхсового узла	

Таблица 2 — Геометрические размеры колесной пары

Наименование параметра	Значение параметра
Длина оси, мм	
Диаметр буксовых шеек (прав./лев.), мм	
Диаметр предподступичной части оси (прав./лев.), мм	
Диаметр подступичных шеек оси (подступичной части) оси (прав./лев.), мм	
Диаметр средней шейки оси (прав./лев.), мм	
Диаметр колеса по кругу катания (прав./ле <mark>в.), мм</mark>	
Внутренний диаметр ступицы колеса (прав./лев.), мм	
Внутренний диаметр ступицы тор <mark>мозного диска (прав./лев.</mark> ), мм	
Метод формирования колесной <mark>пары</mark>	
Биение по кругу катания (прав./лев.), мм	
Расположение правой буксы относительно обода колеса, мм	
Расположение левой буксы относительно обода колеса, мм	
Расстояние между колесами (прав./лев.), мм	
Расстояние от середины оси до колеса (прав./лев.), мм	
Дисбаланс динамический, кг-см	

магазин охраны труда

Таблица 3 — Сведения об освидетельствовании и ремонте колесной пары

Место освидетель- ствования	Вид освидетель- ствования	Дата освидетель- ствования и выпуска из ремонта	Характеристика ремонта и краткое его описание, вид дефектоскопии, конструктивные изменения	Должность, фамилия и подпись лица, производившего освидетель- ствование	Пробег от предыдущего освидетель- ствования и ремонта, км	Общий пробег с начала эксплуата- ции, км
маг	<u>a3</u> 1	<u> </u>	охра	НЫ	TP	/Да

Таблица 3 — Сведения об освидетельствовании и ремонте колесной пары

Место освидетель- ствования	Вид освидетель- ствования	Дата освидетель- ствования и выпуска из ремонта	Характеристика ремонта и краткое его описание, вид дефектоскопии, конструктивные изменения	Должность, фамилия и подпись лица, производившего освидетель- ствование	Пробег от предыдущего освидетель- ствования и ремонта, км	Общий пробег с начала эксплуата- ции, км
маг	<u>a3</u> 1	<u> </u>	охра	НЫ	TP	/Да

