

Электронный паспорт вагона № 01713973

Тип вагона - купейный

Принадлежность:

Предпр. управления	ЛВЧД04 МОСКВА КАЗ	с 12.01.2020 по н/в
	Московский филиал АО	
	"ФПК"	
Собственник	АО"КОРРАЗРК"	с 12.01.2020 по н/в
Арендодатель	АО"КОРРАЗРК"	с 12.01.2020 по н/в
Арендатор	АО "ТКС"	с 12.01.2020 по н/в
<i>в аренде</i>		

Использование:

в поезде
с 12.01.2020 по н/в в течение 323 суток
Послед. поезд № 042В МОСКВА ЯР - ВОРКУТА
дальний пассажирский , состав № 4

Дислокация в поезде (по данным АСОУП):

Вагон	находится в пасс. поезде
Поезд	№ 42 МОСКВА ЯР - ВОРКУТА
Станция прицепки	МОСКВА ЯР
Дата и время прицепки	28.11.2020 19:50:00
Посл. станция	СЕЙДА
проследования	
Дата и время	30.11.2020 13:08:00
проследования	

Ремонты и постройка:

ТОР	15.11.2020	ЛВЧД-7	МСК	13668
ТО-2	24.09.2020	ЛВЧД-7	МСК	68340
ТО-3	04.06.2020	ЛВЧД-7	МСК	177684
ДР	21.06.2019	ЛВЧД04	МСК	359924
постройка	29.03.2013	Циркон-Сервис		не учтен

Пробег после ремонта:

Срок службы: 7 лет 8 мес.

Планируемый срок службы: 40 лет

Износ: 19 %

Документы:

Акт допуска после ремонта	ДР от 21.06.2019	с 21.06.2019 17:37:00 допускается
аренда		с 22.02.2016 по 31.12.2022
аттестация на фирм.		с 30.05.2014 по 30.05.2024
серт.соотв.на постр.	№ ССФЖТ	с 30.06.2014 по 30.06.2017
	RU.ЦВ02.A.10987	
Регистр. в Росжелдор	№ 2109	с 26.01.2016 по н/в

Перевозочный документ:

Информация отсутствует.

Характеристики вагона:

Общие характеристики

Тип вагона	К	Сообщение вагона	внутреннее
Специализация вагона	для пассажиров	Состояние вагона	до 120 км/ч
Колич.спальных мест	036	Кол.мест для сидения	054
Радиокупе	нет	Купе-буфет	нет
Бытовое купе	есть	Подъёмник д/инвалид.	не оборудовано
Модель вагона		Длина вагона	25500 мм
Габарит	1-ВМ	Материал кузова	сталь нержавеющей
Вид окраски кузова	прочие	Краска кузова	полиуретановая
Грузоподъёмность	04.00	Тара вагона	58.40
Аварийный выход	есть	Конструкц. скорость	до 160 км/ч
Назнач. срок службы	40	Нал.мест для гр.-баг	нет
Нал. игровой комнаты	нет	Инвентарный номер	
Заводской номер	301	Прежний тип вагона	нет
Сетевой номер		Идент. датчики	нет
Купе для инвалид.	нет	Лоукост	нет
Купе проводников	есть		

Технические характеристики

Система вент.и конд.	УКВ-ПВ	Преобразов. кондиц.	ПТК-2М2-ВП
Хладагент сист.конд.	R-22	Отопление	комбинированное
Пожарная сигнализац.	УПС ПТ		
Номер			
Дата изготовления	07.2016		
(мес.год)			
Тип	УПС ПТ		
Срок службы	4 года 3 мес.		
Замена	не производилась		
Топливо	угольное и электрич.	Циркуляц. насос	отопления
Освещение	комбинированное	Преобраз.люм.освещ.	электронный
Аккумулят. батареи	56PzV-385P		
Дата изгот. (мин.)	1 кв. 2016		
Дата изгот. (макс.)	1 кв. 2016		
Тип	56PzV-385P		
Срок службы	4 года 7 мес.		
Выкат. тележ. акк. бат.	верхнее расп. рол.	Электрооборудование	КВИНТ-ЭВ
Высоковольт. магистр.	оборудовано	Низковольт. магистр.	оборудовано
Генератор	ЭГВ.08.У1		
Номер			
Дата изготовления	06.2016		
(мес.год)			
Тип	ЭГВ.08.У1		
Срок службы	4 года 5 мес.		
Замена	не производилась		
Констр. привод генер.	ГС-44-3,7	Сист. контр. нагр. букс	СКНБ
Хвостовые сиг. фонар.	есть	Система пожаротуш.	оборудовано
Буферные приборы	тяжелые	Суфле	баллонно-резиновое
Детали повыш. ресурса	есть	Возм. трансформации	есть
Тип буксовых узлов	роликовые	Тип тормоза вагона	колод.с композ.торм.
Тип сцепного устр-ва	СА-3	Эл.розетки в купе	нет
Количество осей	4	Наличие ДГУ	нет

Гидродемпфер		Внутреннее оборудование	
Отделка внутр.помещ.	пластик слоистый	Оконные рамы	глухие с пет.форточ.
Материал оконных рам	пластмассовый блок	Внутрипоезд. телефон	есть
Сист. видеонаблюдения	нет	Телесистема	не оборудовано
Кипятильник	комбинированный	Охладит. питьев.воды	есть
Наличие кулера	есть	ЭЧТК	ВАК-2005
Емкость ЭЧТК		Нал. душевой кабины	не оборудовано
Электроплитка	не оборудовано	Микроволновая печь	оборудовано
Холодильник	оборудовано	Видеосистема	есть
Спутниковая связь	нет	ИТ-сервис	нет
Нал.сист.сигнализац.	есть	Нал.беспроводн.связи	нет
Наличие МАСКПП	нет	Налич. барной стойки	нет
Обеззаражив. воздуха	нет	Обеззараживат. воды	нет
Вендинговый аппарат	нет		

Номерные детали и узлы вагона:

Тележка с приводом		Тележки вагона		Тележка без привода	
Номер	1623	Номер		Номер	1624
Тип	КВЗ-ЦНИИ-2	Тип		Тип	КВЗ-ЦНИИ-2
Дата изготовления	01.03.2013	Дата изготовления		Дата изготовления	01.03.2013
Завод-изготовитель	Циркон-Сервис	Завод-изготовитель		Завод-изготовитель	Циркон-Сервис
Назнач. срок службы	28	Назнач. срок службы		Назнач. срок службы	28
Срок службы	7 лет 8 мес.	Срок службы		Срок службы	7 лет 8 мес.
Замена	не производилась	Замена		Замена	не производилась

Воздухораспределители

Часть №1 ВР		Часть №2 ВР	
Номер	052	Номер	2722
Дата изготовления	01.2013	Дата изготовления	10.2007
(мес.год)		(мес.год)	
Тип	242	Тип	305
Дата ремонта	26.05.2020	Дата ремонта	27.05.2020
Клеймо АКП	О-45 ЛВЧД-7 МСК	Клеймо АКП	О-45 ЛВЧД-7 МСК
Назнач. срок службы	36 мес.	Назнач. срок службы	12 мес.
Срок службы после	7 лет 9 мес.	Срок службы после	13 лет
изготовления		изготовления	
Срок службы после	6 мес.	Срок службы после	6 мес.
ремонта		ремонта	
Замена при	ТО-3	Замена при	ТО-3
дата замены	04.06.2020	дата замены	04.06.2020
место замены	ЛВЧД-7 МСК	место замены	ЛВЧД-7 МСК

Колесные пары

КП 1		КП 2	
Номер	002992180983	Номер	00395409012
Тип	РУ1-957-П	Тип	РУ1-1Ш-957-П1
Дата кап.рем. (мес.год)	02.2018	Дата кап.рем. (мес.год)	04.2017
Клеймо пред.кап.рем.	375 ЛВЧД-7 МСК	Клеймо пред.кап.рем.	4 ВолВРЗ
Привод генератора	отсутствует	Привод генератора	ГС-44-3,7
Буксовые подшипники		Буксовые подшипники	
Дата тек.рем. (мес.год)	04.2020	Дата тек.рем. (мес.год)	06.2020
Клеймо пред.тек.рем.	1465	Клеймо пред.тек.рем.	375 ЛВЧД-7 МСК
Дата средн.рем. (мес.год)	12.2019	Дата средн.рем. (мес.год)	02.2020
Клеймо пред.сред.рем	314 ЛВЧД04 МСК	Клеймо пред.сред.рем	314 ЛВЧД04 МСК
Подкатка при	ТОР	Тип масла	ТМ-9п
дата подкатки	15.11.2020	Замена масла при	ТО-3
место подкатки	ЛВЧД-7 МСК	дата замены	04.06.2020
		место замены	ЛВЧД-7 МСК
		пробег после замены	177684
		масла	
		Обмер при	ТО-3
		дата обмера	04.06.2020
		место выполнения	ЛВЧД-7 МСК
		Параметры правого колеса	
		Толщина диска пр.	22
		Толщина обода пр.	37
		Толщина гребня пр.	33
		Диаметр пр.	885
		Прокат пр.	0
		Параметры левого колеса	
		Толщина диска лев.	22
		Толщина обода лев.	38
		Толщина гребня	33
		лев.	
		Диаметр лев.	885
		Прокат лев.	0
		Подкатка при	ТО-3
		дата подкатки	04.06.2020
		место подкатки	ЛВЧД-7 МСК

КП 3		КП 4	
Номер	002984476699	Номер	002960617208
Тип	РУ1-957-П	Тип	РУ1-1Ш-957-П1
Дата кап.рем. (мес.год)	01.2019	Дата кап.рем. (мес.год)	03.2017
Клеймо пред.кап.рем.	572 ЛВЧ_ВОЛГОГРАД	Клеймо пред.кап.рем.	4 ВолВРЗ
	ПРИВ	Привод генератора	отсутствует
Привод генератора	отсутствует	Буксовые подшипники	
Буксовые подшипники		Дата тек.рем. (мес.год)	09.2020
Дата тек.рем. (мес.год)	09.2020	Клеймо пред.тек.рем.	375 ЛВЧД-7 МСК
Клеймо пред.тек.рем.	375 ЛВЧД-7 МСК	Дата средн.рем. (мес.год)	02.2019
Дата средн.рем. (мес.год)	01.2019	Клеймо пред.сред.рем	314 ЛВЧД04 МСК
Клеймо пред.сред.рем	572 ЛВЧ_ВОЛГОГРАД	Обмер при	ТОР
	ПРИВ	дата обмера	16.09.2020
Обмер при	ТОР	место выполнения	ЛВЧД-7 МСК
дата обмера	28.09.2020	Параметры правого колеса	
место выполнения	ЛВЧД-7 МСК	Толщина диска пр.	21
Параметры правого колеса		Толщина обода пр.	38
Толщина диска пр.	20	Толщина гребня пр.	33
Толщина обода пр.	36	Диаметр пр.	884
Толщина гребня пр.	33	Прокат пр.	0
Диаметр пр.	878	Параметры левого колеса	
Прокат пр.	0	Толщина диска лев.	21
Параметры левого колеса		Толщина обода лев.	38
Толщина диска лев.	20	Толщина гребня лев.	33
Толщина обода лев.	37	Диаметр лев.	884
Толщина гребня лев.	33	Прокат лев.	0
Диаметр лев.	878	Подкатка при	ТОР
Прокат лев.	0	дата подкатки	16.09.2020
Подкатка при	ТОР	место подкатки	ЛВЧД-7 МСК
дата подкатки	28.09.2020		
место подкатки	ЛВЧД-7 МСК		