

Электронный паспорт вагона № 01724129

Тип вагона - открытый

Принадлежность:

Предпр. управления	ЛВЧД04 МОСКВА КАЗ	с 11.01.2020 по н/в
	Московский филиал АО	
	"ФПК"	
Собственник	АО"КОРРАЗРК"	с 11.01.2020 по н/в
Арендодатель	АО"КОРРАЗРК"	с 11.01.2020 по н/в
Арендатор	АО "ТКС"	с 11.01.2020 по н/в
<i>в аренде</i>		

Использование:

в поезде
с 11.01.2020 по н/в в течение 324 суток
Послед. поезд № 042В МОСКВА ЯР - ВОРКУТА
дальний пассажирский , состав № 1

Дислокация в поезде (по данным АСОУП):

Вагон	прибыл в пасс. поезде на конечную станцию
Поезд	№ 41 ВОРКУТА - МОСКВА ЯР
Станция прицепки	ВОРКУТА
Дата и время прицепки	28.11.2020 15:02:00
Станция прибытия	МОСКВА ЯР
Дата и время прибытия	30.11.2020 09:58:00

Ремонты и постройка:

ТО-3	11.09.2020	ЛВЧД-7	МСК
ТОР	13.06.2020	ЛВЧД-7	МСК
ТО-2	09.04.2020	ЛВЧД-7	МСК
ДР	25.11.2019	ЛВЧД04	МСК
постройка	28.02.2013	ТверВСЗ	

Пробег после ремонта:

77452
произведен ремонт
145792
241468
не учтен

Срок службы : 7 лет 9 мес.

Планируемый срок службы : 40 лет

Износ : 19 %

Документы:

Акт допуска после ремонта	ДР от 25.11.2019	с 26.11.2019 12:50:00 допускается
аренда		с 01.09.2019 по 31.12.2022
аттестация на фирм.		с 30.05.2014 по 30.05.2024
серт.соотв.на постр.	№ 86522	с 11.02.2011 по 11.02.2022
Регистр. в Росжелдор	№ 2109	с 26.01.2016 по н/в

Перевозочный документ:

Типографский номер	АЖ0227888	Вид вагона	Л
Вид оформления	Экспресс	Станция отправления	МОСКВА КАЗ (2000003)
Дата оформления	26.11.2019 15:08:00	Станция переприцепки	
Дата отправления	27.11.2019		

Расчетн. дата приб.	28.11.2019	Станция назначения	МОСКВА ЯР (2000002)
Номер поезда	0976ЩА	Вес отправки	0
отправления			
Номера поездов			
переприцепки			
Отправитель	1002937330/АО ТКС/ОПЕР.ПР.НР 125/Л ОТ 25.12.19		

Характеристики вагона:**Общие характеристики**

Тип вагона	О	Сообщение вагона	внутреннее
Специализация вагона	для пассажиров	Состояние вагона	до 120 км/ч
Колич.спальных мест	054	Кол.мест для сидения	081
Радиокупе	нет	Купе-буфет	нет
Бытовое купе	есть	Подъемник д/инвалид.	не оборудовано
Модель вагона	61-4447	Длина вагона	25500 мм
Габарит	1-ВМ	Материал кузова	сталь нержавеющей
Вид окраски кузова	прочие	Краска кузова	полиуретановая
Грузоподъемность	06.00	Тара вагона	57.20
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	581	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	07.2017		
(мес.год)			
Тип	УПС ПТ		
Срок службы	3 года 3 мес.		
Замена	не производилась		
Топливо	угольное и электрич.	Циркуляц. насос	отопления
Освещение	комбинированное	Преобраз.люм.освещ.	электронный
Аккумулят. батареи	56PzV-385P		
Дата изготоп.(мин.)	3 кв. 2016		
Дата изготоп.(макс.)	3 кв. 2016		
Тип	56PzV-385P		
Срок службы	4 года 2 мес.		
Выкат.тележ.акк.бат.	верхнее расп. рол.	Электрооборудование	КВИНТ-ЭВ
Высоковольт.магистр.	оборудовано	Низковольт. магистр.	оборудовано
Генератор	ЭГВ.08.У1		
Номер			
Дата изготовления	03.2014		
(мес.год)			
Тип	ЭГВ.08.У1		

Срок службы	6 лет 7 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	нет
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	с форточк. на петлях
Материал оконных рам	алюмо-пластик	Внутрипоезд. телефон	есть
Сист.видеонаблюдения	есть	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	нет
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:

Тележки вагона			
Тележка с приводом		Тележка без привода	
Номер	1554	Номер	1553
Тип	ТВЗ-ЦНИИ-1	Тип	ТВЗ-ЦНИИ-1
Дата изготовления	01.02.2013	Дата изготовления	01.02.2013
Завод-изготовитель	Циркон-Сервис	Завод-изготовитель	Циркон-Сервис
Назнач. срок службы	28	Назнач. срок службы	28
Срок службы	7 лет 9 мес.	Срок службы	7 лет 9 мес.
Замена	не производилась	Замена	не производилась

Воздухораспределители

Часть №1 ВР		Часть №2 ВР	
Номер	1852	Номер	073
Дата изготовления (мес.год)	09.2010	Дата изготовления (мес.год)	01.2006
Тип	242	Тип	305
Дата ремонта	11.09.2020	Дата ремонта	11.09.2020
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 изготовления	10 лет 2 мес.	Срок службы после изготовления	14 лет 9 мес.
Срок службы после ремонта	2 мес.	Срок службы после ремонта	2 мес.
Замена при	ТО-3	Замена при	ТО-3
дата замены	11.09.2020	дата замены	11.09.2020
место замены	ЛВЧД-7 МСК	место замены	ЛВЧД-7 МСК

Колесные пары

КП 1		КП 2	
Номер	002960481580	Номер	00395204010
Тип	РУ1-957-П	Тип	РУ1-957-П
Дата кап.рем. (мес.год)	02.2020	Дата кап.рем. (мес.год)	07.2020
Клеймо пред.кап.рем.	4 ВолВРЗ	Клеймо пред.кап.рем.	4 ВолВРЗ
Привод генератора	отсутствует	Привод генератора	ВБА (от сред.части)
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)	02.2020	Дата средн.рем. (мес.год)	07.2020
Клеймо пред.сред.рем	4 ВолВРЗ	Клеймо пред.сред.рем	4 ВолВРЗ
Обмер при	ТО-3	Тип масла	ТМ-9п
дата обмера	11.09.2020	Замена масла при	ТО-3
место выполнения	ЛВЧД-7 МСК	дата замены	11.09.2020
Параметры правого колеса		место замены	ЛВЧД-7 МСК
Толщина диска пр.	23	пробег после замены	77452
Толщина обода пр.	71	масла	
Толщина гребня пр.	33	Обмер при	ТО-3
Диаметр пр.	954.5	дата обмера	11.09.2020
Прокат пр.	0	место выполнения	ЛВЧД-7 МСК
Параметры левого колеса		Параметры правого колеса	
Толщина диска лев.	23	Толщина диска пр.	21
Толщина обода лев.	72	Толщина обода пр.	72
Толщина гребня	33	Толщина гребня пр.	33
лев.		Диаметр пр.	956
Диаметр лев.	954	Прокат пр.	0
Прокат лев.	0	Параметры левого колеса	
Подкатка при	ТО-3	Толщина диска лев.	22
дата подкатки	11.09.2020	Толщина обода лев.	73
место подкатки	ЛВЧД-7 МСК	Толщина гребня	33
		лев.	
		Диаметр лев.	956
		Прокат лев.	0
		Подкатка при	ТО-3
		дата подкатки	11.09.2020
		место подкатки	ЛВЧД-7 МСК

КП 3	
Номер	14222364919
Тип	РУ1-957-П
Дата кап.рем. (мес.год)	05.2020
Клеймо пред.кап.рем.	75 ТамбВРЗ
Привод генератора	отсутствует
Буксовые подшипники	
Дата тек.рем. (мес.год)	09.2020
Клеймо пред.тек.рем.	375 ЛВЧД-7 МСК
Дата средн.рем. (мес.год)	05.2020
Клеймо пред.сред.рем	75 ТамбВРЗ
Обмер при	ТО-3
дата обмера	11.09.2020
место выполнения	ЛВЧД-7 МСК
Параметры правого колеса	
Толщина диска пр.	23
Толщина обода пр.	72
Толщина гребня пр.	33
Диаметр пр.	956
Прокат пр.	0
Параметры левого колеса	
Толщина диска лев.	22
Толщина обода лев.	72
Толщина гребня	33
лев.	
Диаметр лев.	956
Прокат лев.	0
Подкатка при	ТО-3
дата подкатки	11.09.2020
место подкатки	ЛВЧД-7 МСК

КП 4	
Номер	01861857379
Тип	РУ1-957-П
Дата кап.рем. (мес.год)	08.2020
Клеймо пред.кап.рем.	4 ВолВРЗ
Привод генератора	отсутствует
Буксовые подшипники	
Дата тек.рем. (мес.год)	09.2020
Клеймо пред.тек.рем.	375 ЛВЧД-7 МСК
Дата средн.рем. (мес.год)	08.2020
Клеймо пред.сред.рем	4 ВолВРЗ
Обмер при	ТО-3
дата обмера	11.09.2020
место выполнения	ЛВЧД-7 МСК
Параметры правого колеса	
Толщина диска пр.	20
Толщина обода пр.	74
Толщина гребня пр.	33
Диаметр пр.	958
Прокат пр.	0
Параметры левого колеса	
Толщина диска лев.	21
Толщина обода лев.	74
Толщина гребня	33
лев.	
Диаметр лев.	957.5
Прокат лев.	0
Подкатка при	ТО-3
дата подкатки	11.09.2020
место подкатки	ЛВЧД-7 МСК