

Электронный паспорт вагона № 01724160

Тип вагона - открытый

Принадлежность:

Предпр. управления	ЛВЧД04 МОСКВА КАЗ	с 22.02.2016 по н/в
	Московский филиал АО	
	"ФПК"	
Собственник	АО"КОРРАЗРК"	с 22.02.2016 по н/в
Арендодатель	АО"КОРРАЗРК"	с 22.02.2016 по н/в
Арендатор	ТРАНСФИН-М	с 22.02.2016 по н/в
<i>в аренде</i>		

Использование:

в поезде
с 20.12.2019 по н/в в течение 346 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	24.11.2020	ЛВЧД-7	МСК	4556
ТО-3	15.10.2020	ЛВЧД-7	МСК	36448
ТО-2	16.04.2020	ЛВЧД-7	МСК	113900
ДР	11.12.2019	ЛВЧД04	МСК	205020
постройка	29.03.2013	ТверВСЗ		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 11.12.2019	с 12.12.2019 17:50:00 допускается
аренда		с 22.02.2016 по 31.12.2020
аттестация на фирм.		с 30.05.2014 по 30.05.2024
серт.соотв.на постр.	№ 351535	с 11.02.2011 по 11.02.2022
Регистр. в Росжелдор	№ 2109	с 26.01.2016 по н/в

Перевозочный документ:

Типографский номер	АЖ0453843	Вид вагона	Л
Вид оформления	Экспресс	Станция отправления	МОСКВА КАЗ (2000003)

Дата оформления	11.12.2019 08:41:00	Станция переприцепки	
Дата отправления	13.12.2019		
Расчетн. дата приб.	14.12.2019		
Номер поезда отправления	0976ЩА	Станция назначения	МОСКВА ЯР (2000002)
Номера поездов переприцепки		Вес отправки	0
Отправитель	1002937330/АО ТКС/ОПЕР.ПР.НР. 43/Л ОТ 10.12.19		

Характеристики вагона:**Общие характеристики**

Тип вагона	О	Сообщение вагона	внутреннее
Специализация вагона	для пассажиров	Состояние вагона	до 120 км/ч
Колич.спальных мест	54	Кол.мест для сидения	081
Радиокупе	нет	Купе-буфет	нет
Бытовое купе	нет	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	56.00
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	584	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	Топливо	угольное и электрич.
Циркуляц. насос	отопления	Освещение	комбинированное
Преобраз.люм.освещ.	электронный	Аккумулят. батареи	56PzV-385P
Выкат.тележ.акк.бат.	верхнее расп. рол.	Электрооборудование	КВИНТ-ЭВ
Высоковольт.магистр.	оборудовано	Низковольт. магистр.	оборудовано
Генератор	ЭГВ.08.У1	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	1575	Номер	1559
Тип	ТВЗ-ЦНИИ-1	Тип	ТВЗ-ЦНИИ-1
Дата изготовления	01.02.2013	Дата изготовления	01.03.2013
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 8 мес.
Замена	не производилась	Замена	не производилась

Воздухораспределители

Часть №1 ВР		Часть №2 ВР	
Номер	2836	Номер	2985
Дата изготовления	11.2013	Дата изготовления	12.2005
(мес.год)		(мес.год)	
Тип	242	Тип	305
Дата ремонта	15.10.2020	Дата ремонта	12.10.2020
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	Срок службы после	14 лет 10 мес.
изготовления		изготовления	
Срок службы после	1 мес.	Срок службы после	1 мес.
ремонта		ремонта	
Замена при	ТО-3	Замена при	ТО-3
дата замены	15.10.2020	дата замены	15.10.2020
место замены	ЛВЧД-7 МСК	место замены	ЛВЧД-7 МСК

Колесные пары

КП 1		КП 2	
Номер	0000148194	Номер	116440411
Тип	РУ1-957-П	Тип	РУ1-957-П
Дата кап.рем. (мес.год)	02.2019	Дата кап.рем. (мес.год)	03.2017
Клеймо пред.кап.рем.	0375	Клеймо пред.кап.рем.	4 ВолВРЗ
Привод генератора	отсутствует	Привод генератора	ВБА (от сред.части)
Буксовые подшипники		Буксовые подшипники	
Дата тек.рем. (мес.год)	08.2020	Дата тек.рем. (мес.год)	10.2020
Клеймо пред.тек.рем.	1265 ЖДЭ МСК	Клеймо пред.тек.рем.	1265 ЖДЭ МСК
Дата средн.рем. (мес.год)	12.2019	Дата средн.рем. (мес.год)	07.2020
Клеймо пред.сред.рем	314 ЛВЧД04 МСК	Клеймо пред.сред.рем	683 ЛВЧД_САРАТОВ
Обмер при	ТОР	Обмер при	ПРИВ
дата обмера	31.10.2020	дата обмера	ТО-3
место выполнения	ЛВЧД-7 МСК	место выполнения	ТО-3
Параметры правого колеса		Параметры правого колеса	
Толщина диска пр.	22	Толщина диска пр.	23
Толщина обода пр.	35	Толщина обода пр.	36
Толщина гребня пр.	32	Толщина гребня пр.	33
Диаметр пр.	887.7	Диаметр пр.	884
Прокат пр.	0.8	Прокат пр.	0
Параметры левого колеса		Параметры левого колеса	
Толщина диска лев.	22	Толщина диска лев.	22
Толщина обода лев.	36	Толщина обода лев.	37
Толщина гребня лев.	32	Толщина гребня лев.	33
Диаметр лев.	887.7	Диаметр лев.	884
Прокат лев.	0.8	Прокат лев.	0
Подкатка при	ТОР	Подкатка при	ТО-3
дата подкатки	31.10.2020	дата подкатки	15.10.2020
место подкатки	ЛВЧД-7 МСК	место подкатки	ЛВЧД-7 МСК

КП 3	
Номер	00052098793
Тип	РУ1-957-П
Дата кап.рем. (мес.год)	02.2016
Клеймо пред.кап.рем.	4 ВолВРЗ
Привод генератора	отсутствует
Буксовые подшипники	
Дата тек.рем. (мес.год)	08.2020
Клеймо пред.тек.рем.	375 ЛВЧД-7 МСК
Дата средн.рем. (мес.год)	12.2019
Клеймо пред.сред.рем	1265 ЖДЭ МСК
Обмер при	ТОР
дата обмера	08.08.2020
место выполнения	ЛВЧД-7 МСК
Параметры правого колеса	
Толщина диска пр.	21
Толщина обода пр.	43
Толщина гребня пр.	33
Диаметр пр.	895.5
Прокат пр.	0
Параметры левого колеса	
Толщина диска лев.	22
Толщина обода лев.	44
Толщина гребня	33
лев.	
Диаметр лев.	895.5
Прокат лев.	0
Подкатка при	ТОР
дата подкатки	08.08.2020
место подкатки	ЛВЧД-7 МСК

КП 4	
Номер	002935934988
Тип	РУ1-957-П
Дата кап.рем. (мес.год)	01.2018
Клеймо пред.кап.рем.	1429
Привод генератора	отсутствует
Буксовые подшипники	
Дата тек.рем. (мес.год)	03.2020
Клеймо пред.тек.рем.	375 ЛВЧД-7 МСК
Дата средн.рем. (мес.год)	02.2020
Клеймо пред.сред.рем	1265 ЖДЭ МСК
Обмер при	ТО-3
дата обмера	15.10.2020
место выполнения	ЛВЧД-7 МСК
Параметры правого колеса	
Толщина диска пр.	21
Толщина обода пр.	39
Толщина гребня пр.	32
Диаметр пр.	887
Прокат пр.	0
Параметры левого колеса	
Толщина диска лев.	22
Толщина обода лев.	39
Толщина гребня	33
лев.	
Диаметр лев.	887
Прокат лев.	0
Подкатка при	ТОР
дата подкатки	01.03.2020
место подкатки	ЛВЧД-7 МСК