

Перечень критических МТР по КПЦ ДЖДК

Наименование перечня	Перечень критических МТР, применяемых при производстве железнодорожных колес на 2025 год	Дата введения 07.05.2025
Подразделение	КПЦ ДЖДК	Редакция 0

Наименование материала	Используется при ООП	Номенклатурный номер	Марка материала	Нормативный документ	Характеристика материала	Обозначение карты контроля и испытаний, по которой проводится входной контроль
Непрерывнолитая заготовка диаметром 455 мм производства АО «Уральская сталь»	—	760000016	марка стали 2	ТС 13657842-482-2015	—	К.20-500.031.1...
		760000180				
		760000004	марка стали Т			
		760000000	марка стали Л			
		760000008	марка стали 2(ER9)			
		760000015	сталь ER7			
		760000041	сталь ER8			
		760000040	сталь ER9			
		760000009	марка стали по IRS R 19-1993			
		760000043	марка стали по IRS R-34			
		760000030	класс В по М-107/М-208			
		760000011	класс С по М-107/М-208			
760000062	сталь R9T по BS 5892-3					

НЕУЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР! Редакция: 0, Действует, напечатано: 01.07.2025, кому: Давыдова Анна Николаевна (ДИРЕКЦИЯ ПО ЗАКУПКАМ/УПРАВЛЕНИЕ ПО РАЗВИТИЮ, МЕТОДОЛОГИИ И ОТЧЕТНОСТИ), копию сформировал: Давыдова Анна Николаевна (ДИРЕКЦИЯ ПО ЗАКУПКАМ/УПРАВЛЕНИЕ ПО РАЗВИТИЮ, МЕТОДОЛОГИИ И ОТЧЕТНОСТИ)



Наименование перечня	Перечень критических МТР, применяемых при производстве железнодорожных колес на 2025 год	Дата введения 07.05.2025
Подразделение	КПЦ ДЖДК	Редакция 0

Наименование материала	Используется при ООП	Номенклатурный номер	Марка материала	Нормативный документ	Характеристика материала	Обозначение карты контроля и испытаний, по которой проводится входной контроль
Непрерывнолитая заготовка диаметром 455 мм производства АО «Уральская сталь»	—	760000080	RSW2 по KS R 9221	ТС 13657842-482-2015	—	K.20-500.031.1...
		760000140	марка стали 20X2H4A	ТС 13657842-592-2023		
		760000001	сталь 30	ТС 13657842-485-2015		
Непрерывнолитая заготовка диаметром 430 мм производства ЕВРАЗ НТМК	—	760000003	марка стали 2	ТС 00186269-270-2022	—	K.20-500.031.1...
		760000019	марка стали Т			
Непрерывнолитая заготовка диаметром 400 мм производства АО «ТАГМЕТ»	—	760000150	марка стали 2	ТС 157-400-2021	—	K.20-500.031.1...
		760000090	марка стали Л			
Непрерывнолитая заготовка диаметром 460 мм производства АО «ПНТЗ»	—	760000110	марка стали 2	ТС 159-156-2022	—	K.20-500.031.1...
		760000130	марка стали 20X2H4A	ТС 159-240-2023		
		760000050	сталь 30 (поставщик ПАО «ТМК»)	ПР 441-2019		



Наименование перечня	Перечень критических МТР, применяемых при производстве железнодорожных колес на 2025 год	Дата введения 07.05.2025
Подразделение	КПЦ ДЖДК	Редакция 0

Наименование материала	Используется при ООП	Номенклатурный номер	Марка материала	Нормативный документ	Характеристика материала	Обозначение карты контроля и испытаний, по которой проводится входной контроль
Высокоуглеродистая стальная литая дробь	—	630000392	S 780	SAE J 827	Размер дроби 2,0 мм и крупнее Твердость 40-51 HRC (365-545 HV)	K.20-500.031.8... K.20-500.031.8.1...
		630000467	S 1110		Размер дроби 2,8 мм и крупнее Твердость 40-51 HRC (365-545 HV)	
Концентрат (порошок)	—	270015479	LY 1500	ТУ 2379-001-30241830-2011	—	ТИ 07.136-2021
Грунтовка-краска водно-дисперсионная	—	270012887	Уникор-К	ТУ 2316-002-0-31953544-96	—	K.20-500.031.28...
Грунтовка	—	270013370 270074334 270074759 270114955	Уникор-М			
Масло консервационное	—	160000775	Волгол-132	ТУ 0253-014-34686523-2004		



Наименование перечня	Перечень критических МТР, применяемых при производстве железнодорожных колес на 2025 год	Дата введения 07.05.2025
Подразделение	КПЦ ДЖДК	Редакция 0

Наименование материала	Используется при ООП	Номенклатурный номер	Марка материала	Нормативный документ	Характеристика материала	Обозначение карты контроля и испытаний, по которой проводится входной контроль
Антикоррозионный состав	—	270129766	Cortec VpCI-369	Спецификация производителя		
Грунт-эмаль	—	270106660	Инкапол-002 RAL 7043	ТУ 2316-002-78169119-2005		
Водно-дисперсионный лак	—	270019583	Акролак-М	ТУ 2316-005-50003914-99		
Масляный антикоррозионный состав	—	270039341	МАКС-351	ТУ 19.20.29-016-59279871-2018	—	K.20-500.031.28...
Эмаль	—	270136762	ЯрЛисоат 1888 W M RAL 9005	ТУ 2316-568-21743165-2016		

