Перечень критических МТР по КПЦ ДЖДК

| Наименование перечня | Перечень критических МТР, применяемых при производ- стве железнодорожных колес на 2025 год | Дата введения 07.05.2025 |
|----------------------|---|-----------------------------|
| Подразделение | кпц дждк | Редакция 0 |

| Наименование материала | Исполь- зуется при ООП | Номенклатурный номер | Марка материала | Нормативный документ | Характери- стика мате- риала | Обозначение карты контроля и испытаний, по которой проводится входной контроль |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| | | 760000016 760000180 | марка стали 2 | TC 13657842- 482-2015 — | _ | K.20-500.031.1 |
| | | 760000004 | марка стали Т | | | |
| | | 760000000 | марка стали Л | | | |
| Непрерывнолитая заготовка диамет- | та диамет- мм про- — — за АО | 76000008 | марка стали 2(ER9) | | | |
| | | 760000015 | сталь ER7 | | | |
| | | 760000041 | сталь ER8 | | | |
| ром 455 мм про- изводства АО | | 760000040 | сталь ER9 | | | |
| «Уральская сталь» | | 76000009 | марка стали по IRS R 19-1993 | | | |
| | | 760000043 | марка стали по IRS R-34 | | | |
| | | 760000030 | класс В по M-107/M-208 | | | |
| | | 760000011 | класс С по M-107/M-208 | | | |
| | | 760000062 | сталь R9T по BS 5892-3 | | | |

| Наименование перечня | Перечень критических МТР, применяемых при производ- стве железнодорожных колес на 2025 год | Дата введения 07.05.2025 | |
|----------------------|---|-----------------------------|--|
| Подразделение | кпц дждк | Редакция 0 | |

| Наименование материала | Исполь- зуется при ООП | Номенклатурный номер | Марка материала | Нормативный документ | Характери- стика мате- риала | Обозначение карты контроля и испытаний, по которой проводится входной контроль |
|--|------------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| | | 760000080 | RSW2 по KS R 9221 | TC 13657842- 482-2015 | _ | K.20-500.031.1 |
| Непрерывнолитая заготовка диамет- ром 455 мм | _ | 760000140 | марка стали 20Х2Н4А | TC 13657842-592- 2023 | | |
| | | 76000001 | сталь 30 | TC 13657842-485- 2015 | | |
| Непрерывнолитая заготовка диамет- | _ | 76000003 | марка стали 2 | TC 00186269- - 270-2022 | _ | K.20-500.031.1 |
| ром 430 мм | | 760000019 | марка стали Т | | | |
| Непрерывнолитая заготовка диамет- | _ | 760000150 | марка стали 2 | TC 157-400-2021 — | K.20-500.031.1 | |
| ром 400 мм | | 760000090 | марка стали Л | | | |
| Непрерывнолитая заготовка диамет- ром 460 мм | | 760000110 | марка стали 2 | TC 159-156-2022 | | |
| | _ | 760000130 | марка стали 20X2H4A | TC 159-240-2023 | _ | K.20-500.031.1 |
| | | 760000050 | сталь 30 | ПР 441-2019 | | |

| Наименование перечня | Перечень критических МТР, применяемых при производ- стве железнодорожных колес на 2025 год | Дата введения 07.05.2025 | |
|----------------------|---|-----------------------------|--|
| Подразделение | кпц дждк | Редакция О | |

| Наименование материала | Исполь- зуется при ООП | Номенклатурный номер | Марка материала | Нормативный документ | Характери- стика мате- риала | Обозначение карты контроля и испытаний, по которой проводится входной контроль |
|---|------------------------------|--|--------------------|-------------------------------|--|--|
| Высокоуглероди- стая стальная ли- тая дробь | | 630000392 | S 780 | | K.20-500.031.8 | |
| | - | 630000467 | S 1110 | | би 2,8 мм и крупнее Твердость 40-51 HRC | K.20- 500.031.8.1 |
| Концентрат (порошок) | _ | 270015479 | LY 1500 | ТУ 2379-001- 30241830-2011 | _ | ТИ 07.136-2021 |
| Грунтовка-краска водно- дисперсионная | _ | 270012887 | Уникор-К | TV 2216 002 0 | | |
| Грунтовка | _ | 270013370 270074334 270074759 270114955 | Уникор-М | ТУ 2316-002-0- 31953544-96 | _ | K.20- 500.031.28 |
| Масло консерва- ционное | _ | 160000775 | Волгол-132 | ТУ 0253-014- 34686523-2004 | | |

| Наименование перечня | Перечень критических МТР, применяемых при производ- стве железнодорожных колес на 2025 год | Дата введения 07.05.2025 |
|----------------------|---|-----------------------------|
| Подразделение | кпц дждк | Редакция 0 |

| Наименование материала | Исполь- зуется при ООП | Номенклатурный номер | Марка материала | Нормативный документ | Характери- стика мате- риала | Обозначение карты контроля и испытаний, по которой проводится входной контроль |
|--|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|
| Антикоррозион- ный 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 анти- коррозионный со- став | _ | 270039341 | MAKC-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 | | 3331331123 |