

Перечень критических МТР по КПЦ ДЖДК

| | | |
|----------------------|--|---------------|
| Наименование перечня | Перечень критических МТР, применяемых при производстве железнодорожных колес на 2022 год | Дата введения |
| Подразделение | КПЦ ДЖДК | Редакция 0 |

| Наименование материала | Используется при ООП | Номенклатурный номер | Нормативный документ | Характеристика материала | Обозначение карты контроля и испытаний, по которой проводится входной контроль |
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|

Для производства железнодорожных колес

| | | | | | |
|--|---|------------------------|-----------------------------|---|-------------------|
| 1 Непрерывнолитая заготовка диаметром 455 мм производства АО «Уральская сталь» - марка стали 2 | - | 760000016 | | | |
| - марка стали Т | | 760000004 | | | |
| - марка стали Л | | 760000000 760000042 | | | |
| - марка стали 2(ER9) | | 760000008 | | | |
| - сталь ER7 | | 760000015 | | | |
| - сталь ER8 | | 760000041 | ТС 13657842- 482-2015 | - | К.20-500.031.1... |
| - сталь ER9 | | 760000040 | | | |
| - марка стали по IRS R 19-1993 | | 760000009 | | | |
| - марка стали по IRS R-34 | | 760000043 | | | |
| - класс В по М-107/М-208 | | 760000030 | | | |
| - класс С по М-107/М-208 | | 760000011 | | | |
| сталь R9T по BS 5892-3 | | 760000062 | | | |
| сталь RSW2 по KS R 9221 | | 760000080 | | | |

| | | |
|----------------------|--|---------------|
| Наименование перечня | Перечень критических МТР, применяемых при производстве железнодорожных колес на 2022 год | Дата введения |
| Подразделение | КПЦ ДЖДК | Редакция 0 |

| Наименование материала | Используется при ООП | Номенклатурный номер | Нормативный документ | Характеристика материала | Обозначение карты контроля и испытаний, по которой проводится входной контроль |
|---|----------------------|----------------------------|----------------------|--------------------------|--|
| 2 Непрерывнолитая заготовка диаметром 430 мм производства ЕВРАЗ НТМК - марка стали 2 - марка стали Т | - | 760000003 760000019 | ТС 00186269-270-2022 | - | К.20-500.031.1... |
| Для производства инструмента деформации | | | | | |
| 3 Непрерывнолитая заготовка диаметром 455 мм производства АО «Уральская сталь» - сталь 30 | - | 760000001 | ТС 13657842-485-2015 | - | К.20-500.031.1... |
| 4 Непрерывнолитая заготовка диаметром 460 мм производства АО «ПНТЗ» (поставщик ПАО «ТМК») - сталь 30 | - | 760000050 | ПР 441-2019 | - | К.20-500.031.1... |
| Для упрочнения диска колеса | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|---|--|
| 5 Высокоуглеродистая стальная литая дробь S 780 | - | 630000392 | SAE J 827 | Размер дроби S 780 (2,0 мм) и крупнее Твердость 40-51 HRC (365-545 HV) | К.20-500.031.8... К.20-500.031.8.1... |
|--|---|-----------|-----------|---|--|

СТО.20-520.1.Ф1, ред. 2

| | | |
|----------------------|--|---------------|
| Наименование перечня | Перечень критических МТР, применяемых при производстве железнодорожных колес на 2022 год | Дата введения |
| Подразделение | КПЦ ДЖДК | Редакция 0 |

| Наименование материала | Используется при ООП | Номенклатурный номер | Нормативный документ | Характеристика материала | Обозначение карты контроля и испытаний, по которой проводится входной контроль |
|--|----------------------|--|-------------------------------|--|--|
| 6 Высокоуглеродистая стальная литая дробь S 1110 | - | 630000467 | SAE J 827 | Размер дроби S 1110 (2,8 мм) и крупнее Твердость 40-51 HRC (365-545 HV) | К.20-500.031.8... К.20-500.031.8.1... |
| 7 Дробь стальная литая улучшенного типа ДСЛУ | - | 630000391 | ГОСТ 11964-81 | Размер дроби 1,4-3,2 мм Твердость 365-545 HV | |
| Для магнитопорошкового контроля | | | | | |
| 8 Концентрат LY 1500 | - | 270015479 | ТУ 2379-001-30241830-2011 | - | ТИ 07.136-2021 |
| Для антикоррозионного и защитного покрытия ж/д колес | | | | | |
| 9 Грунтовка-краска водно-дисперсионная «Уникор-К» | - | 270012887 | ТУ 2316-002-0-31953544-96 | - | К.20-500.031.28... |
| 10 Грунтовка «Уникор-М» | - | 270013370 270074334 270074759 270114955 | | - | |
| 11 Масляный антикоррозионный состав «МАКС-351» | - | 270039341 | ТУ 19.20.29-016-59279871-2018 | - | |

| | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------|---|--|
| 12 Водно-дисперсионная краска «Акрэм-металл» RAL 7043 | - | 270102809 | ТУ 2316-003-0-31953544-96 | - | |
| 13 Водно-дисперсионный лак «Акролак-М» | - | 270019583 | ТУ 2316-005-50003914-99 | - | |

СТО.20-520.1.Ф1, ред. 2

| | | |
|----------------------|--|---------------|
| Наименование перечня | Перечень критических МТР, применяемых при производстве железнодорожных колес на 2022 год | Дата введения |
| Подразделение | КПЦ ДЖДК | Редакция 0 |

| Наименование материала | Используется при ООП | Номенклатурный номер | Нормативный документ | Характеристика материала | Обозначение карты контроля и испытаний, по которой проводится входной контроль |
|--|----------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|--|
| Для антикоррозионного и защитного покрытия ж/д колес | | | | | |
| 14 Грунт-эмаль «Инкапол-002» RAL 7043 | - | 270106660 | ТУ 2316-002-78169119-2005 | - | К.20-500.031.28... |
| 15 Грунт-эмаль «Инкапол-002» RAL 9005 | - | 270109549 | | - | |
| 16 Консервационное масло «Волгол-132» | - | 160000775 | ТУ 0253-014-34686523-2004 | - | |
| 17 Грунтовка «Wesco-PVB-Primer», RAL 3012 | - | 270108103 | ТИ продукт арт. 11101010312 | - | |
| 18 Грунтовка «Wesco-PVB-Primer» | - | 270107796 | ТИ продукт арт. 11101064272 | - | |
| 19 Масса противозумная «Wesco-FAN-antinoise mass» RAL 7043 | - | 270107552 | ТИ продукт арт. 41101870743 | - | |
| 20 Краска «Wesco POX-C-2K-HS» RAL 7043 | - | 270108104 | ТИ продукт арт. 17602030743 | - | |
| 21 Грунтовка «Mader Uni Primer P22» | - | 270102888 | ТИ продукт арт. 482.1.1.0001 | - | |

| | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------|---|--|
| 22 Краска «Aquavern Glimmerfarbe» RAL 7043 | - | 270109703 | ТИ продукт арт. 502.6.3.8163 | - | |
|---|---|-----------|------------------------------------|---|--|

СТО.20-520.1.Ф1, ред. 2