

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|--------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | | |
| Поиск документа | | Поиск по наименованию | | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | | | | |
| №п/п | Обозначение проекта | Наименование документа | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 1 | ТИ1 | Технологическая инструкция на ремонт турбокомпрессора 4ТК | 1966 | 75 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | изв. 24060 от 13.11.12 | 4ТК | I | |
| 2 | ТИ2 | Технологическая инструкция по восстановлению стериакрилом средней опоры гидромеханического редуктора тепловоза ТЭЗ. | 1966 | 10 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | — | ТЭЗ | I | |
| 3 | ТИ3 | Технологическая инструкция на осмотр, ремонт, проверку и регулировку реле электропоезда ЭР9 | 1967 | 66 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР9 | I | |
| 4 | ТИ4 | Ремонт толкателей и привода топливных насосов дизелей 2Д100 и 10Д100. Технологическая инструкция | 1966 | 75 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | а Изв.3267 22.09.72 | Тепловозы, ТЭЗ,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М | I | |
| 5 | ТИ5 | Технологическая инструкция на ремонт всережимного регулятора дизелей 2Д100 и Д50 | 1966 | 133 | не действует | ПКБ ЦТ | Взамен КД01.28, заменена на ТИ326 | 1 Изв436.47 12.09.79 | Тепловозы, ТЭЗ,ТЭМ2 | I | |
| 6 | ТИ6 | Технологическая инструкция на ремонт деталей установки охлаждения главного генератора тепловозов ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10 и 2ТЭ10Л | 0 | 133 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ335 | — | — | I | |
| 7 | ТИ7 | Техническая инструкция на ремонт вертикальной передачи дизелей 2Д100 и 10Д100 | 0 | 115 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ302 | — | — | I | |
| 8 | ТИ8 | Технологическая инструкция на ремонт эластичного привода воздухоудвки дизеля 2Д100 | 1966 | 30 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭЗ | I | |
| 9 | ТИ9 | Технологическая инструкция на ремонт секций радиатора, боковых жалюзи тепловоза ТЭЗ и масляных секций турбулизаторами тепловоза ТЭ10. | 0 | 31 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ323 | — | — | I | |
| 10 | ТИ10 | Технологическая инструкция на ремонт электрических машин при МНР и БНР электропоезда ЭР9 и ЭР9П | 1967 | 59 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР9 и ЭР9П | I | |
| 11 | ТИ11 | Технологическая инструкция на ремонт водяного насоса дизелей 2Д100 и 10Д100 | 0 | 61 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ314 | — | — | I | |
| 12 | ТИ12-1 | Технологическая инструкция на ремонт тяговых двигателей НБ406Б при подъемочном ремонте электровоза ВЛ8 и ВЛ23 | 1977 | 182 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | — | ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ23 | I | |
| 13 | ТИ13 | Технологическая инструкция по деповскому ремонту вентиляторов охлаждения тяговых двигателей передней тележки тепловозов ТЭ10, ТЭП10, 2 ТЭ10Л | 0 | 29 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ304 | — | — | I | |
| 14 | ТИ14 | Технологическая инструкция на ремонт вентиляторов охлаждения тяговых двигателей тепловоза ТЭЗ | 0 | 50 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ304 | — | ТЭЗ | I | |
| 15 | ТИ15 | Технологическая инструкция на ремонт гидромеханического редуктора тепловоза ТЭЗ | 0 | 97 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ321 | — | — | I | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 16 | ТИ16 | Технологическая инструкция по мойке и натирке кузовов вагонов электропоездов и дизель-поездов | 1966 | 28 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электропоезда, Д, Д1, ЭР1, ЭР2, ЭР22, ЭР9 | I |
| 17 | ТИ17 | Технологическая инструкция на ремонт вентилятора холодильника привода вентилятора и верхних жалюзи тепловоза ТЭ3 | 0 | 118 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ336 | + | ТЭ3 | I |
| 18 | ТИ18 | Технологическая инструкция на осмотр, ремонт и проверку счетчиков киловатт-часов постоянного тока типа Д600 и СКВТ-Д621 с добавочным сопротивлением тип Р600М и наружным шунтом 150 (для Д621) | 1967 | 136 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭПС, ВЛ8, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ22М, ВЛ23, ЭР2, ЭР22 | I |
| 19 | ТИ19 | Технологическая инструкция на осмотр, ремонт и проверку счетчиков электроэнергии переменного тока Тип СО-И 442 | 1966 | 37 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭПС, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ82, ЭР9 | I |
| 20 | ТИ20 | Ремонт торца карданного вала пластинчатой муфты и установка вала при сборке ТЭД на тележке | 1966 | 7 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 27339_1_10 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | локомотивы, ЧС1 | I |
| 21 | ТИ21 | Технологическая инструкция на ремонт привода к насосам и вентилятору дизелей 2Д100 и 10Д100 | 0 | 46 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ331 | — | — | I |
| 22 | ТИ23 | Ремонт деталей газораспределения с приводом дизелей 11Д45 и 14Д40 | 1967 | 96 | ДЕЙСТВУЕТ | ПКБ ЦТ | впервые | — | ТЭП60, 11Д45, 14Д40 | I |
| 23 | ТИ24 | Технологическая инструкция на ремонт редуктора привода вентилятора и вспомогательного генератора тепловоза ТЭ3 | 1966 | 34 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 3746.03.12.6 | ТЭ3 | I |
| 24 | ТИ25 | Регулировка и наладка рекуперативной схемы электровоза ВЛ8 | 1967 | 54 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ8 | I |
| 25 | ТИ26 | Ремонт, проверка и испытание коллекторно-щеточного узла тяговых двигателей типа НБ-412М и НБ-412К | 1968 | 41 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электровозы переменного тока | I |
| 26 | ТИ27 | Технологическая инструкция на ремонт механизма управления дизелей 2Д100 и 10Д100 | 1966 | 92 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.3822 21.12.66 | Тепловозы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |
| 27 | ТИ28 | Технологическая инструкция на деповской ремонт вспомогательных машин тепловоза ТЭ3 | 0 | 74 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ311 | — | — | I |
| 28 | ТИ29 | Ремонт компрессоров КТ6 и КТ7. Технологическая инструкция | 1967 | 112 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые. Заменен документом ПКБ ЦТ.25.0107 | 1 изв. 23879 от 9.04.12 | ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85 | I |
| 29 | ТИ30 | Технологическая инструкция на ремонт привода масляного насоса и регулятора дизелей 2Д100 и 10Д100 | 0 | 51 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ331 | — | — | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|---------------------------------|-------|-----------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 30 | ТИ31 | Технологическая инструкция на ремонт валов муфт приводов силовых механизмов тепловозов ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10 и 2ТЭ10Л | 0 | 135 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ306 | — | — | I |
| 31 | ТИ32 | Альбом технологических инструкций деповского ремонта электрической аппаратуры электропоезда ЭР9 и ЭР9П | 1967 | 129 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР9, ЭР9П | I |
| 32 | ТИ33 | Технологическая инструкция на деповской ремонт аппаратов заряда батареи и питания цепей управления электропоезда ЭР9 и ЭР9П | 1967 | 38 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР9, ЭР9П | I |
| 33 | ТИ35 | Замена плоских реек буксы изогнутой оси на наклонные рейки без выкатки моторной тележки из-под кузова дизель-поезда Д | 1967 | 7 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | дизель-поезда Д | I |
| 34 | ТИ36 | Ремонт коренных подшипников коленчатого вала и antivибратора дизеля 11Д45 | 1969 | 83 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭП60 | I |
| 35 | ТИ37 | Ремонт масляного насоса дизеля 2Д100 | 0 | 38 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ 320 | — | ТЭЗ | I |
| 36 | ТИ38 | Технологическая инструкция на ремонт шкворневого узла электропоездов ЭР, имеющих опоры кузова на боковые скользуны тележек | 1967 | 13 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электропоезда ЭР | I |
| 37 | ТИ40 | Технологическая инструкция по деповскому ремонту букс с цилиндродрическими роликоподшипниками электровозов ВЛ8 | 1970 | 47 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | — | ВЛ8 | I |
| 38 | ТИ41 | Ремонт объединенного регулятора дизеля 11Д45 | 1968 | 158 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭП60 | I |
| 39 | ТИ42 | Технологическая инструкция по ремонту переднего и заднего распределительных редукторов тепловозов 2ТЭ10Л и ТЭП10Л | 0 | 88 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ315 | — | — | I |
| 40 | ТИ43 | Технологическая инструкция на ремонт форсунки дизелей XII Jv 17/24, XII VFE 17/24 дизель-поездов Д и Д1, XVI Jv 17/24 тепловоза ВМЭ1 с N 137 | 1967 | 29 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д и Д1 и тепловоз ВМЭ1 | I |
| 41 | ТИ44 | Временные технические указания по восстановлению торцовых буксовых шайб из ДПК паровозов. | 1967 | 0 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | — | Паровоз | I |
| 42 | ТИ45 | Ремонт и модернизация кулачковых муфт электропоездов ЭР | 1967 | 23 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электропоезда ЭР | I |
| 43 | ТИ46 | Ремонт упругих муфт тягового привода электропоездов | 1968 | 14 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР22 | I |
| 44 | ТИ47 | Деповской ремонт тележек электропоездов ЭР9, ЭР9П и ЭР2 | 1968 | 82 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР9, ЭР9П и ЭР2 | I |
| 45 | ТИ48 | Технологическая инструкция на ремонт аппаратуры отопления и вентиляции электропоездов ЭР9, ЭР9П и ЭР1, ЭР2 | 1967 | 64 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН КС46-10 | — | ЭР1, ЭР2, ЭР9, ЭР9П | I |
| 46 | ТИ49 | Технологическая инструкция на деповской ремонт дугогасительных камер | 1967 | 26 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ЧС1, ЧС2, ЧС2Т, ЧС3, ВЛ8, ВЛ23, ЭР1, ЭР2, ЭР9 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 47 | ТИ50 | Технологическая инструкция на деповской ремонт быстродействующих выключателей БВП-105А-1 и БВП-5Т-1 электропоездов ЭР1 и ЭР2 | 1967 | 67 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН КС46-03 | — | ЭР1 и ЭР2 | I |
| 48 | ТИ51 | Технологическая инструкция на ремонт топливоподкачивающих насосов, маслоподкачивающего насоса и насоса центробежного фильтра, тепловоза ТЭ3 | 1968 | 78 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ3 | I |
| 49 | ТИ53 | Технологическая инструкция на ремонт автоматического привода гидромфты вентилятора холодильника тепловозов 2ТЭ10Л, ТЭП10л и М62 | 0 | 36 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ303 | — | — | I |
| 50 | ТИ54 | Временная. Технологическая инструкция по ремонту асбестоцементных деталей дугогасительных камер с применением дугостойких полимерных материалов | 1967 | 22 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.26 27.11.78 | Локомотивы | I |
| 51 | ТИ55 | Ремонт редуктора гидростатического привода вентиляторов тепловоза ТЭП60 | 1967 | 66 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв. 24077 от 13.11.12 | ТЭП60 | I |
| 52 | ТИ56 | Ремонт глушителя выхлопных коллекторов и выхлопных коробок дизелей 2Д100 и 10Д100 | 1967 | 38 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В | I |
| 53 | ТИ58 | Технологическая инструкция на ремонт форсунок дизелей 6 310Д и К6 310Д тепловозов ЧМЭ2 и ЧМЭ3 | 0 | 33 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ710 | — | — | I |
| 54 | ТИ59 | Технологическая инструкция на ремонт тяговых двигателей типа УРТ-110А и РТ-51Д при подъемном ремонте электропоездов ЭР1,ЭР2,ЭР9,ЭР9П | 1967 | 151 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР1,ЭР2,ЭР9,ЭР9П | I |
| 55 | ТИ60 | Временные инструктивные указания по ремонту, уходу и содержанию песочниц на электровозах | 1967 | 23 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0093 | изв. 23735 от 15.12.11 | ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ10,ВЛ11, ВЛ15,ВЛ60,ВЛ80,ВЛ85,Ч С2,ЧС2Т,ЧС4,ЧС4Т, ЧС6,ЧС7,ЧС8 | I |
| 56 | ТИ61 | Ремонт шатунно-поршневой группы, крышки гильзы цилиндра дизелей XII Jv 17/24 и 12 VFE 17/24 дизель-поездов Д и Д1.. Технологическая инструкция | 1978 | 118 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда | I |
| 57 | ТИ62 | Ремонт гидронасосов и гидромоторов гидростатического привода вентиляторов тепловозов и дизель-поездов | 1975 | 141 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы и дизель-поезда, ТЭП60, ДР1 | I |
| 58 | ТИ64 | Проверка узлов центральных опор при ремонте локомотивов серии ВЛ60 и ТЭП60. Технологическая инструкция (Входит в проект ПР2587) | 1988 | 38 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ60 и ТЭП60 | I |
| 59 | ТИ65 | Ремонт топливного насоса дизелей XII Jv 17/24 и 12 VFE 17/24дизель-поездов Д и Д1, XVI Jv 17/24 тепловозов ВМЭ1 с N 137 | 1967 | 75 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв. 24078 13.11.12 | ВМЭ1,Д,Д1 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 60 | ТИ66 | Технологическая инструкция на ремонт вспомогательных машин электропоездов постоянного тока ЭР1 и ЭР2 при подъемном ремонте | 1968 | 85 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР1 и ЭР2 | I |
| 61 | ТИ67 | Технологическая инструкция на ремонт тележек 3-х и 4-х вагонных дизель-поездов Д и Д1 | 1968 | 142 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д и Д1 | I |
| 62 | ТИ71 | Технологическая инструкция на ремонт вспомогательных электромашин при подъемном ремонте электропоездов серий ЭР9 и ЭР9П | 1968 | 54 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР9 и ЭР9П | I |
| 63 | ТИ72 | Технологическая инструкция на ремонт топливных насосов и толкателей дизелей 6S310DR и K6S310DR тепловозов ЧМЭ2 и ЧМЭ3 | 0 | 78 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ711 | — | — | I |
| 64 | ТИ73 | Технологическая инструкция по ремонту распределительного редуктора тепловозов ТЭ10, 2ТЭ10 | 0 | 76 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ315 | — | — | I |
| 65 | ТИ74 | Ремонт регуляторов числа оборотов дизеля XII Jv 17/24 дизель-поезда Д | 1968 | 88 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д | I |
| 66 | ТИ76 | Технологическая инструкция по освидетельствованию и ремонту модернизированных боковых упругих опор тепловозов ТЭ2 | 1968 | 22 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | — | ТЭ2 | I |
| 67 | ТИ77 | Технологическая инструкция по перестановочному пункту паро-возов серии Еа,Ем | 1968 | 36 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозов серии Еа,Ем | I |
| 68 | ТИ78 | Технологическая инструкция на ремонт воздуходувки РДН 50V тепловоза ЧМЭ3 | 0 | 28 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ704 | — | — | I |
| 69 | ТИ79 | Технологическая инструкция по разборке и сборке привода тягового двигателя электровоза ЧС4 | 1972 | 20 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 27339_1_10 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | ЧС4 | I |
| 70 | ТИ80 | Технологическая инструкция на ремонт терморегуляторов тепловозов ТЭП60 | 1968 | 43 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭП60 | I |
| 71 | ТИ81 | Технологическая инструкция на разборку и сборку тягового двигателя AL4442nР электровоза ЧС4 | 1968 | 37 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4 | I |
| 72 | ТИ82 | Деповской ремонт контроллеров, регуляторов напряжения и сопротивлений дизель-поездов Д, Д1 | 1968 | 135 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д, Д1 | I |
| 73 | ТИ83 | Деповской ремонт аппаратуры электропневматических клапанов и пневматических реле давления дизель-поездов Д и Д1 | 1968 | 103 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д, Д1 | I |
| 74 | ТИ84 | Деповской ремонт электромагнитных контакторов, магнитных пускателей и реле дизель-поездов Д и Д1 | 1968 | 65 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д, Д1 | I |
| 75 | ТИ85 | Деповской ремонт генератора освещения и зарядки аккумуляторной батареи и генератора двигателя вентилятора охл.дизеля,дп Д,Д1 | 1969 | 105 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д, Д1 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 76 | ТИ86 | Деповской ремонт преобразователей тока и тахогенераторов дизель-поездов Д и Д1 | 1969 | 113 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д, Д1 | I |
| 77 | ТИ87 | Деповской ремонт вспомогательных электрических машин (электродвигателя и стартеров) дизель-поездов Д и Д1 | 1969 | 105 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д, Д1 | I |
| 78 | ТИ90 | Восстановление моноблоков дизелей М756 и 753 методом заварки | 1968 | 82 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТГМЗ, АЧ2 | I |
| 79 | ТИ91 | Технологическая инструкция по проверке роликовых подшипников тяговых электродвигателей тепловозов | 1968 | 52 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2 | I |
| 80 | ТИ92 | Технологическая инструкция по монтажу и эксплуатации цельнолитых капроновых втулок на железнодорожных кранах ПК-6 | 1968 | 11 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | — | — | I |
| 81 | ТИ93 | Технологическая инструкция на ремонт регулятора числа оборотов дизеля К6S310DR тепловоза ЧМЭ3 | 1968 | 87 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | изв.9659 17.10.74 | ЧМЭ3 | I |
| 82 | ТИ94 | Технологическая инструкция на замену фарфоровых изоляторов кронштейнов щеткодержателей тяговых электродвигателей с применением пластмассы АСТ-Т | 1968 | 12 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ВЛ8, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ22М, ВЛ23, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ82, ЭР2, ЭР22 | I |
| 83 | ТИ95 | Деповской ремонт тележек тепловоза ЧМЭ3. Технологическая инструкция | 1968 | 80 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭ3 | I |
| 84 | ТИ96 | Ремонт коленчатого вала, маховика и antivибратора дизелей 12Jv 17/24 и 12VEF 17/24 дизель-поездов серии Д, Д1 | 1968 | 71 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д, Д1 | I |
| 85 | ТИ97 | Деповской ремонт устройства блокировки тормозов (усл. N 367) | 0 | 52 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ338 | — | ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ЧМЭ3, ТГМЗ, ТЭМ7А, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ЧС2, | I |
| 86 | ТИ98 | Деповской ремонт блока питания типа БП-ЭПТ-П и блока управления типа БУ-ЭПТ | 1968 | 66 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ420 | — | ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т, ЧС6, Ч | I |
| 87 | ТИ99 | Ремонт водяных насосов дизеля 1Д45 | 1968 | 53 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭП60 | I |
| 88 | ТИ100 | Технологическая инструкция на деповской ремонт щелочной аккумуляторной батареи типа 46 ТПЖН-550 | 0 | 35 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ 328 | — | — | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | | |
| Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 89 | ТИ102 | Технологическая инструкция по ремонту и испытанию кранов машиниста усл. №222, №222М,328, 394, 395 и кранов вспомогательного тормоза локомотивов усл. №254 | 1970 | 146 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ 307 | — | ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,2ТЭ116,2М62,ТЭП60,ТЭП70,ТЭП75,ТЭМ2,ЧМЭ3,ТГМЗ,ТЭМ7А,ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ60,ВЛ80,ВЛ85,ЧС2, | I |
| 90 | ТИ104 | Технологическая инструкция по ремонту гидропривода вентилятора тепловозов 2ТЭ10Л и ТЭП10. | 0 | 72 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ 324 | — | 2ТЭ10Л,ТЭП10Л | I |
| 91 | ТИ105 | Технологическая инструкция на переделку тепловоза М62 с колес 1524мм на колесо 1435мм | 1969 | 5 | действует, для служебного пользования | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 92 | ТИ106 | Технологическая инструкция по ремонту редуктора привода тахогенератора тепловозов 2ТЭ10Л и ТЭП10Л | 1969 | 33 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ315 | — | 2ТЭ10Л,ТЭП10Л | I |
| 93 | ТИ107 | Ремонт масляного насоса дизеля 11Д45 | 1969 | 39 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | изв. 24061 от 13.11.12 | ТЭП60 | I |
| 94 | ТИ108 | Технологическая инструкция на установку и эксплуатацию фильтров тонкой очистки топлива со сменными бумажными фильтрующими элементами типа <<ФЭТО> | 1969 | 84 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,ТЭП60,2М62,ТЭМ2,ЧМЭ3 | I |
| 95 | ТИ109 | Временная. Технологическая инструкция по ремонту полимерными материалами кожухов из стеклопластика зубчатой передачи электровозов | 1969 | 23 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 27339_3_10 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | Электровозы ВЛ10, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ10,ВЛ11,ВЛ80 | I |
| 96 | ТИ111 | Технологическая инструкция на переоборудование паровозов с мазутного на угольное отопление | 1969 | 26 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозы | I |
| 97 | ТИ112 | Временная. Технологическая инструкция на изготовление и установку войлочных кольцевых уплотнений кожухов зубчатых передач тяговых электродвигателей локомотивов | 1969 | 23 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28919 от 16.02.24г. По расп.842р от 02.04.2024г. | Электровоз ВЛ60 | I |
| 98 | ТИ113 | Ремонт компрессора К2.. Технологическая инструкция | 1969 | 125 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | ИИзвТИ113,25 9.11.78 | Локомотивы, ЧМЭ3, ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т | I |
| 99 | ТИ114 | Технологическая инструкция на деповской ремонт устройств автоматической локомотивной сигнализации непрерывного типа (АЛСН). | 1973 | 84 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ 334 | — | ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,2ТЭ116,2М62,ТЭП60,ТЭП70,ТЭП75,ТЭМ2,ЧМЭ3,ТГМЗ,ТЭМ7А,ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ60,ВЛ80,ВЛ85,ЧС2, | I |
| 100 | ТИ115 | технологическая инструкция по восстановлению вкладышей моторно-осевых подшипников тепловозов серии ТЭ3 (входит в ТИ232) | 1969 | 50 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв. 24062 от 13.11.12 | ТЭ3 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 101 | ТИ116 | Технологическая инструкция по подъемный ремонт колесной пары с изогнутой осью 3-х и 4-х вагонных дизель-поездов | 1969 | 51 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д и Д1, Д, Д1 | I |
| 102 | ТИ118 | Деповской ремонт коммутационных разрядников типа РВПК-3,3 | 1970 | 49 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭПС, ВЛ8, ВЛ23 | I |
| 103 | ТИ119 | Укладка коленчатого вала дизеля М753 | 1970 | 52 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв. 24063 от 13.11.12 | ТГМ3, АЧ2 | I |
| 104 | ТИ120 | Программа проверки группового переключателя типа 18КН электровозов ЧС2 на машине ПУМА Э. Технологическая инструкция | 1970 | 112 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | — | ЧС2 | I |
| 105 | ТИ121 | Технологическая инструкция на ремонт масляного насоса дизеля 10Д100 производительностью 120М3/час | 0 | 51 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ320 | — | 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2М62 | I |
| 106 | ТИ122 | Технологическая инструкция на ремонт объединенного регулятора дизеля 10Д100 и 14Д40 | 1970 | 383 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ 326 | — | 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2М62 | I |
| 107 | ТИ125 | Технологическая инструкция по изготовлению, ремонту и эксплуатации полиэтиленовых рукавов воздухопроводов пантографов электроподвижного состава | 1970 | 28 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭПС, ВЛ8, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ22М, ВЛ23, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ82, ЭР2, ЭР22, ЭР9 | I |
| 108 | ТИ126 | Технологическая инструкция на укладка коленчатого вала и ремонт деталей коренных подшипников дизеля К6С310ДР | 1970 | 48 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭ-3 | I |
| 109 | ТИ127 | Ремонт регулятора числа оборотов дизеля 12VFE 17/24 | 1970 | 109 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезд Д1 | I |
| 110 | ТИ128 | Ремонт углового редуктора тепловоза ТЭП60 | 1970 | 49 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв. 24065 от 13.11.12 | ТЭП60 | I |
| 111 | ТИ129 | Временная. Технологическая инструкция по ремонту полимерными материалами кузова из стеклопластика электровоза ЧС4 | 1970 | 22 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4 | I |
| 112 | ТИ130 | Технологическая инструкция по ремонту гидропривода вентилятора тепловоза М62 | 1970 | 96 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | М62 | I |
| 113 | ТИ131 | Технологическая инструкция по балансировке карданных валов тепловозов 2ТЭ10Л | 1970 | 29 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ10Л | I |
| 114 | ТИ132 | Технологическая инструкция на ремонт объединенного регулятора дизеля 10Д100 | 0 | 170 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ301 стр5, ТИ358 | — | — | I |
| 115 | ТИ133 | Технологическая инструкция на ремонт главного генератора типа ГП-311 при подъемном ремонте тепловоза | 1970 | 142 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ10, 2ТЭ10Л, ТЭП60 | I |
| 116 | ТИ134 | Технологическая инструкция по ремонту переднего распределительного редуктора тепловоза М62 | 1970 | 63 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | М62 | I |
| 117 | ТИ135 | Технологическая инструкция по ремонту заднего распределительного редуктора тепловоза М62 | 1970 | 73 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | М62 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 118 | ТИ136 | Временная технологическая инструкция по очистке от загрязнений поверхностей стеклопластиковых опорных изоляторов пантографа при ремонте электроподвижного состава постоянного тока | 1971 | 16 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ237 | — | ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ22М,ВЛ23,ЧС2,ЧС2Т,ЧС6,ЧС7,ЧС200,ЭР2,ЭР2Т,ЭР2Р,ЭР22,ЭР200 | I |
| 119 | ТИ137 | Ремонт полимерными материалами корпусов и рабочих колес воздухоудовок и корпусов масляных насосов дизеля 2Д100 | 1970 | 15 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы ТЭ3, ТЭ10 | I |
| 120 | ТИ138 | Технологическая инструкция по промывке топливных баков тепловозов | 1970 | 16 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 121 | ТИ139 | Ремонт нагнетателя дизеля М753 | 1971 | 47 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТГМ3 | I |
| 122 | ТИ140 | Ремонт носка отбора мощности дизеля М753 | 1971 | 49 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТГМ3, ТГ102 | I |
| 123 | ТИ141 | Ремонт амортизатора коленчатого вала дизеля М753 | 1971 | 41 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТГМ3, ТГ102 | I |
| 124 | ТИ142 | Ремонт унифицированной гидropередачи УГП 750-1200. Технологическая инструкция | 1971 | 128 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТГМ3, ТГ102 | I |
| 125 | ТИ143 | Программа проверки группового переключателя типа 18 кн электровозов ЧС2 на машине ПУМА Э2 | 0 | 108 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | — | — | I |
| 126 | ТИ147 | Технологическая инструкция на заварку трещин в опорах коренных подшипников /бугелях/ дизеля 2Д100 в условиях депо | 1971 | 15 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М | I |
| 127 | ТИ149 | Ремонт индуктивных шунтов отечественных электровозов постоянного тока | 1971 | 11 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Отечественные электровозы постоянного тока, ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ23,ВЛ19 | I |
| 128 | ТИ150 | Технологическая инструкция на деповской ремонт электрических аппаратов типа БВП-5, БВЭ-ЦНИИ, БК-2Б и РБ4М электровоза ВЛ10 | 1971 | 83 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ10 | I |
| 129 | ТИ151 | Освидетельствование и ремонт усовершенствованных боковых упругих опор тепловоза ТЭ2 | 1971 | 28 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв. 24067 от 13.11.12 | ТЭ2 | I |
| 130 | ТИ152 | Технологическая инструкция на деповской ремонт тягового двигателя типа ТЛ-2К1 электровоза ВЛ10 | 0 | 187 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ761 | Изв.21606 20.06.05 | — | I |
| 131 | ТИ153 | Техническое обслуживание и текущий ремонт механического оборудования электровозов ЧС4 и ЧС4. Технологическая инструкция | 1985 | 272 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.20644 24.11.00 | ЧС4 и ЧС4 | I |
| 132 | ТИ154 | Технологическая инструкция на ремонт, проверку испытание электрических аппаратов в схемах защиты электровоза ЧС4 при заводском ремонте в условиях депо | 1972 | 79 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
|-----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-----------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
| | Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| | Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| 133 | ТИ155 | Изготовление кварц-компунда. Инструкция технологическая | 1972 | 4 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ЧМЭ3, ТГМ3, ТЭМ7А, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ЧС2, | I |
| 134 | ТИ156 | Ремонт жидкостных счетчиков типов СВШС-40 и СВШС-16/40 | 1972 | 37 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 135 | ТИ157 | Временная. Технологическая инструкция по нанесению полимерного покрытия на рабочие поверхности вкладышей моторно-осевых подшипников тепловозов | 1972 | 15 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ЧМЭ3, ТГМ3, ТЭМ7А | I |
| 136 | ТИ159 | Технологическая инструкция на ремонт форсунок дизелей 11Д45 и 14Д40 | 1972 | 48 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ710 | — | ТЭП60, 2М62 | I |
| 137 | ТИ160 | Технологическая инструкция на ремонт топливных насосов дизелей 11Д45 и 14Д40 | 0 | 108 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ711 | — | — | I |
| 138 | ТИ161 | Деповской ремонт главного выключателя типа ВОВ-25-4М. Технологическая инструкция | 1977 | 69 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0084 | 1 изв. 23772 от 28.12.11 | ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ВЛ82, ЭР9 | I |
| 139 | ТИ162 | Деповской ремонт свинцово-кислотной аккумуляторной батареи типа 24ЭН-80 | 1972 | 77 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭПС, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ23, ЭР2 | I |
| 140 | ТИ163 | Окраска стеклопластикового кузова электровоза ЧС4 | 1973 | 17 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены. Сдан в архив | — | ЧС4 | I |
| 141 | ТИ164 | Ремонт рам тележек и кузова электровозов ВЛ-60К | 1972 | 12 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ-60К | I |
| 142 | ТИ166 | Регулировка соосности дизеля и силового вспомогательного оборудования тепловоза 2ТЭ10Л. Технологическая инструкция | 1972 | 38 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ10Л | I |
| 143 | ТИ167 | Регулировка соосности дизеля и силового вспомогательного оборудования тепловоза ТЭ3. Технологическая инструкция | 1972 | 28 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | — | ТЭ3 | I |
| 144 | ТИ168 | Технологическая инструкция по ремонту и монтажу стеклопластиковых кожухов зубчатой передачи электровозов | 0 | 32 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ428 | — | — | I |
| 145 | ТИ170 | Деповской ремонт вспомогательных машин электровоза ВЛ10 | 1972 | 151 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0104 | 1 изв. 23880 от 9.04.12 | ВЛ10 | I |
| 146 | ТИ171-82 | Техническое обслуживание и текущий ремонт щелочных никель-кадмиевых аккумуляторных батарей электроподвижного состава.. Технологическая инструкция | 1982 | 109 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ746 | — | ВЛ8, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ22М, ВЛ23, ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ82, ЭР2, ЭР9 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 147 | ТИ173 | Восстановление цилиндрических крышек дизелей К6S310DR тепловозов ЧМЭЗ. Технологическая инструкция | 1972 | 13 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭЗ | I |
| 148 | ТИ174 | Ремонт масляного насоса дизеля 14Д40. Технологическая инструкция | 1972 | 32 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | М62, 14Д40 | I |
| 149 | ТИ175 | Технологическая инструкция на формирование, проверку, ремонт и эксплуатацию резиново-металлических амортизаторов буксовых поводков локомотивов и электросекций | 1994 | 60 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0097 | 7 изв. 23818 от 20.02.12 | 2ТЭ116,2ТЭ10М,2ТЭ10В, 2М62,ТЭП60,ТЭП70,ВЛ60,ВЛ65,ВЛ80,ВЛ82, ВЛ85,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ЧС4,ЧС4Т,ЭР2Р,ЭР2Т | I |
| 150 | ТИ179 | Временная. Технологическая инструкция на техническое обслуживание и текущие ремонты электровозов ВЛ10,ВЛ80,ВЛ82 | 1976 | 170 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ714 | Заменена на ТИ714 | ВЛ10,ВЛ11,ВЛ80,ВЛ82 | I |
| 151 | ТИ180 | Технологическая инструкция на текущий ремонт ТР-3 тягового двигателя типа АЛ4442 л Р электровоза ЧС7 | 1973 | 146 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | — | ЧС4,ЧС4Т | I |
| 152 | ТИ181 | Нанесение и восстановление полос флуоресцентного покрытия на лобовых частях локомотивов и МВПС. Технологическая инструкция | 1981 | 45 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0074 | 4 изв. 23754 от 21.12.11 | ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,2ТЭ116,2М62,ТЭП60,ТЭП70,ТЭП75,ТЭМ2, ЧМЭЗ,ТГМЗ,ТЭМ7А,ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ60,ВЛ80,ВЛ85,ЧС2, | I |
| 153 | ТИ184 | Ремонт радиатора охлаждения масла трансформатора электровоза ЧС4.. Технологическая инструкция | 1973 | 20 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4 | I |
| 154 | ТИ185 | Деповской ремонт тележек вагонов дизель-поезда ДР1П, ДР1 | 1974 | 207 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ДР1П, ДР1 | I |
| 155 | ТИ186 | Технологическая инструкция на деповской ремонт вспомогательных машин электровоза ЧС4 | 1973 | 198 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4 | I |
| 156 | ТИ187 | Технологическая инструкция на ремонт и сборку колесно-моторного блока электровозов с косозубой передачей. Технологическая инструкция | 1973 | 113 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ8, ВЛ23 | I |
| 157 | ТИ188 | Технологическая инструкция по ремонту опорного узла редуктора электровоза ЧС2 | 1973 | 13 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС2 | I |
| 158 | ТИ189 | Технологическая инструкция на восстановление червячного механизма подъема стрелы железнодорожных кранов типа ПК-6, МК-6 | 1973 | 10 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | — | Краны | I |
| 159 | ТИ192 | Ремонт по турбовоздуходувка РДН-35V дизель-поезда Д1.. Технологическая инструкция | 1974 | 51 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезд Д1 | I |
| 160 | ТИ193 | Ремонт шатунно-поршневой группы, гильз цилиндров и клапанов дизелей М756 дизель-поезда ДР1 | 1974 | 89 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезд ДР1 | I |
| 161 | ТИ194 | Технологическая инструкция по замеру габарита нижней части кожухов зубчатой передачи электровозов | 1977 | 10 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электровозы ВЛ10, ВЛ11, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ82 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 162 | ТИ195 | Технологическая инструкция на текущий и средний ремонт тяговых электродвигателей типа НБ-412к в условиях депо | 1978 | 330 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0108 | изв. 23819 от 20.02.12 | ВЛ60,ВЛ80,ВЛ82 | I |
| 163 | ТИ196 | Инструкция по содержанию приемных катушек АЛСН | 1974 | 18 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0108 | 1 изв. 23760 от 26.12.11 | ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ22М,ВЛ23,ЧС2,ЧС2Т,ВЛ60,ВЛ80,ВЛ82,ЧС4,ЧС4Т,ЭР2,ЭР9,ЭР22 | I |
| 164 | ТИ198 | Инструкция по настройке коммутации тяговых двигателей электровоза | 1974 | 62 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ718 | — | ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ22М,ВЛ23,ЧС2,ЧС2Т,ВЛ60,ВЛ80,ЧС4,ЧС4Т | I |
| 165 | ТИ200-85 | Технологическая инструкция по подъему подвижного состава | 1985 | 68 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Подвижной состав | I |
| 166 | ТИ201 | Технологическая инструкция на усиление шкворневого узла главной рамы тепловоза ЧМЭЗ до N 513. | 1973 | 28 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 27339_4_10 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | ЧМЭЗ | I |
| 167 | ТИ202 | Заводской ремонт жаровых и дымогарных труб огневой коробки паровозов серии Л,Э в/и, ЕА, ЕМ в условиях депо | 1973 | 76 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозы серии Л,Э в/и, ЕА, ЕМ | I |
| 168 | ТИ203 | Заводской ремонт цилиндров паровозов серии Л,Э в/и и ЕА,ЕМ в условиях депо | 1974 | 52 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозы серии Л,Э в/и, ЕА, ЕМ | I |
| 169 | ТИ204 | Замена колесных пар железнодорожных кранов ЕДК-300, ЕДК-500 и ЕДК-1000 (изготовленных в ГДР) на отечественные | 1973 | 9 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЕДК-300, ЕДК-500 и ЕДК-1000 | I |
| 170 | ТИ205 | Соединение сифонной трубки с трехходовым краном манометра паровозного котла в соответствии с ГОСТ 5026-70 | 1974 | 12 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозы | I |
| 171 | ТИ206 | Полное освидетельствование паровозн.котла, на искусственную осушку котла паровоза и на постановку п-зов в запас и резерв | 1974 | 65 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозы | I |
| 172 | ТИ207 | Очистка загрязненного фильтрующего пакета(черт.2ТЭ10Л.01.248, черт.Т751.01.01) из паропласта ППУ-ЭФ2 ТУ24.4.07.040-72.. Технологическая инструкция | 1978 | 13 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв. 21 30.01.78 | Тепловозы | I |
| 173 | ТИ208 | Технологическая инструкция на изготовление фильтрующих пакетов (черт.2ТЭ10Л.01.10.248, черт.Т751.01.01) из поропласта ППУ-ЭФ2 ТУ24.4.07.040-72. | 1975 | 15 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 174 | ТИ209 | Очистка, промывка и окрас у внутренних стенок водяных баков тендеров паровозов | 1975 | 37 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозы | I |
| 175 | ТИ210 | Временная. Технологическая инструкция по очистке фильтров электровозов ВЛ60,ЧС2,ЧС4 | 1976 | 9 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ60,ЧС2,ЧС4 | I |
| 176 | ТИ231 | Технологическая инструкция на установку разъемных дистанционных колец на колесных парах тепловозов ТЭМ2А и М62 колеи 1520 (1524) мм | 1975 | 8 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭМ2А и М62 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | | |
| Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 177 | ТИ232 | Технологическая инструкция на техническое обслуживание и текущие ремонты бесчелостных тележек тепловозов 2ТЭ116,2ТЭ10В,ТЭ10М,3ТЭ10М,4ТЭ10С,3М62У,2М62У (Заменен на ПКБ ЦТ.25.0155) | 1976 | 386 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0155 | 5изв.24200 от 14.05.13 | 2ТЭ116,2ТЭ10В,2ТЭ10М,2М62У,3ТЭ10М,4ТЭ10С,3М62У | I |
| 178 | ТИ233 | Деповской ремонт автоматического выключателя типа АМТ-602 электровозов ЧС4 | 1975 | 44 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4 | I |
| 179 | ТИ234 | Технологическая инструкция по комбинированной термической обработке конструкционных деталей из полиакрамоида, применяемых на локомотивах | 1975 | 11 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ЧМЭ3, ТГМ3, ТЭМ7А, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ЧС2, | I |
| 180 | ТИ235 | Технологическая инструкция по ремонту и упрочнению нижних половинок стеклопластиковых кожухов зубчатых передач электровозов ВЛ10, ВЛ80С с применением металлических полос и эпоксидных композитов | 0 | 16 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ428 | — | — | I |
| 181 | ТИ236 | Ревизия и ремонт магнитных вентильных униполярных разрядников постоянного тока типа РМВУ-3,3 (Заменен документом ПКБ ЦТ.25.0080) Аннулирован | 1975 | 74 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0080 | 2 изв. 23771 от 28.12.11 | ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ22М, ВЛ23,ЭР1,ЭР2,ЭР22 | I |
| 182 | ТИ237 | Тех.инструкция по очистке от загрязнений и нанесению защитного электроизоляционного покрытия на поверхности стеклопласт | 1975 | 19 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0069 | 3 изв. 23751 от 21.12.11 | ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ22М,ВЛ23,ЧС2,ЧС2Т,ЧС6,ЧС7,ЧС200,ЭР2,ЭР2Т,ЭР2Р,ЭР22,ЭР200 | I |
| 183 | ТИ238 | Технологическая инструкция на деповской ремонт поводка с цилиндрической посадкой шестерни осевого редуктора электровоза ЧС4 (дополнение к ТИ153 ПКБ ЦТ) | 1975 | 74 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4 | I |
| 184 | ТИ239 | Технологическая инструкция на текущий ремонт пуско-тормозных сопротивлений типа 4RTL/1 электровозов ЧС2Т | 1975 | 50 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС2Т | I |
| 185 | ТИ240 | Монтаж и эксплуатация полиэтиленовых клапанов для смазки валиков рессорного подвешивания. Технологическая инструкция | 1975 | 12 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3,2ТЭ10Л,2М62,ТЭП60,ТЭМ2,ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ60 | I |
| 186 | ТИ241 | Изготовление металлического стакана, напрессовка капроновой втулки пяты муфты вертикальной передачи дизеля 2Д100 | 1975 | 13 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 187 | ТИ242 | Технологическая инструкция по монтажу пластмассовых прокладок нагнетательного клапана топливных насосов дизелей тепловозов | 1975 | 14 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3 | I |
| 188 | ТИ243 | Технологическая инструкция по монтажу и эксплуатации поливинилхлоридных сливных трубок топливных насосов и форсунок дизелей Д50 и 2Д100 тепловозов | 1975 | 17 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,ТЭМ2 | I |
| 189 | ТИ244 | Технологическая инструкция на ремонт поводков буксовых связей колесных пар электровозов ЧС4 (Приложение к технологической инструкции ТИ153) | 1975 | 31 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4 | I |
| 190 | ТИ245 | Технологическая инструкция на ремонт опорно-осевого узла тягового редуктора электровоза (приложение к ТИ153) | 1975 | 52 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | изв. 10346 от 21.09.1975 | ЧС4 | I |
| 191 | ТИ246 | Тех.инструкция на средний ремонт в условиях депо асинхронных электрических машин электровозов и электропоездов переменного | 1976 | 227 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0109 | 2 изв. 23878 от 9.04.12 | ВЛ60,ВЛ80,ЭР9 | I |
| 192 | ТИ248 | Ремонт цельнолитых поршней дизеля 11Д45 и 11Д45А | 1975 | 58 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭП60 | I |
| 193 | ТИ249 | Монтаж и эксплуатация стальных стаканов с полиакроамидными втулками взамен бронзовых в соединениях главных . карданных валов дизель-поездов Д и Д1.. Технологическая инструкция | 1975 | 19 | действует | ПКБ ЦТ | впервые | — | Дизель-поезда Д и Д1. | I |
| 194 | ТИ250 | Модернизация установки колесной пары с изогнутой осью в мо- торной тележке моторного вагона дизель-поездов Д и Д1 | 1975 | 25 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д и Д1. | I |
| 195 | ТИ251 | Применение заливочных компаундов для крепления пластин к каркасу жалюзи электровозов ВЛ60К | 1976 | 11 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ60К | I |
| 196 | ТИ252 | Технологическая инструкция по ремонту и содержанию датчика усл N 418 (временная) | 1976 | 47 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0123 | изв. 24053 от 6.11.12 | ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,2ТЭ116,2М62,ТЭП60,ТЭП70,ТЭП75,ТЭМ2,ЧМЭ3,ТМЗ,ТЭМ7А,ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ60,ВЛ80,ВЛ85,ЧС2, | I |
| 197 | ТИ253 | Технологическая инструкция на техническое обслуживание ТО-3 и текущие ремонты стартер-генераторов ПСГУ2 и СТГ-7 и возбудителя ВС-650В тепловоза 2ТЭ116 | 1976 | 151 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2 Изв.82 13.06.85 | 2ТЭ116 | I |
| 198 | ТИ254 | Ремонт форсунок дизеля 1Ф-5Д49. Технологическая инструкция | 1976 | 41 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ710 | — | 2ТЭ116,ТЭП70 | I |
| 199 | ТИ255 | Ремонт топливного насоса дизеля 5Д49. Технологическая инструкция | 1976 | 70 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ116 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 200 | ТИ256 | Ремонт шатунно-поршневой группы, втулки и крышки цилиндра дизеля 1А-5Д49 (164Н-26/26).. Технологическая инструкция | 1977 | 124 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0038 | 2 изв. 23797 от 26.01.121 | 2ТЭ116 | I |
| 201 | ТИ257 | Технологическая инструкция на регулировку положения кузова относительно тележек, при текущем ремонте ТР-3 электровозов ЧС2, ЧС2Т в локомотивном депо | 1976 | 33 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС2, ЧС2Т | I |
| 202 | ТИ258 | Технологическая инструкция на ремонт контакторов, реле и вентилях при техническом обслуживании ТО-3 и текущих ремонтах тепловоза 2ТЭ116 | 1976 | 116 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2 Изв.14436 10.06.82 | 2ТЭ116 | I |
| 203 | ТИ259 | Техническое обслуживание ТО-3 и текущие ремонты контроллера машиниста, реверсора, автоматических выключателей, сопротивлений и предохранителей тепловозов серии 2ТЭ116 | 1982 | 112 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2Изв.13828 12.06.81 | 2ТЭ116 | I |
| 204 | ТИ260 | Технологическая инструкция на ремонт тягового генератора типа ГС-501А при техническом обслуживании ТО-3 и текущих ремонтах тепловоза | 1977 | 100 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.13766 07.05.81 | 2ТЭ116 | I |
| 205 | ТИ261 | Ремонт асинхронных электрических машин при техническом обслуживании ТО-3 и текущих ремонтах тепловоза | 1978 | 115 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2 Изв.64 15.06.82 | 2ТЭ116 | I |
| 206 | ТИ262 | Ремонт лопочного подвешивания кузова электровозов ВЛ10,ВЛ80,ВЛ11 и ВЛ82 | 1982 | 89 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0130 | 2 изв. 23770 от 28.12.11 | ВЛ10,ВЛ11,ВЛ80,ВЛ82 | I |
| 207 | ТИ264 | Ремонт масляного насоса типа МШ 120 дизеля 1А-5Д49.. Технологическая инструкция | 1976 | 41 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ116 | I |
| 208 | ТИ265 | Ремонт водяных насосов типа 4ВЦ50/12-02 дизеля 1А-5Д49. Технологическая инструкция | 1976 | 38 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ116 | I |
| 209 | ТИ266 часть 1 | Технологическая инструкция на разборку и сборку колесно-моторного блока с тяговыми электродвигателями ЭДТ-200Б, ЭД-107, ЭД-107А, ЭД-118А, в условиях депо. Часть I (Механическое оборудование тягового электродвигателя и привода) | 1976 | 79 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ3, 2ТЭ10Л(В), 2ТЭ116, ТЭМ2, М62 | I |
| 210 | ТИ266 часть 2 | Технологическая инструкция на разборку и сборку колесно-моторного блока с тяговыми электродвигателями ЭДТ-200Б, ЭД-107, ЭД-107А, ЭД-118А, в условиях депо. Часть II (Электрическое оборудование тягового электродвигателя) | 1976 | 76 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ3, 2ТЭ10Л(В), 2ТЭ116, ТЭМ2, М62 | I |
| 211 | ТИ267 | Приклеивание накладок из поликапроамида к металлическим скользунам боковых опор качения электровозов ВЛ8 | 1976 | 24 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 27339_5_10 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | ВЛ8 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 212 | ТИ268 | Технологическая инструкция на техническое обслуживание ТО-2 тепловозов ТЭ3 и 2ТЭ10Л | 1977 | 43 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 27339_6_10 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | ТЭ3 и 2ТЭ10Л | I |
| 213 | ТИ269 | Технологическая инструкция на проверку сопротивлений ослабления поля тяговых двигателей тепловозов 2ТЭ10Л | 1976 | 40 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.11616 31.01.78 | 2ТЭ10Л | I |
| 214 | ТИ270 | Техническое обслуживание и текущий ремонт устройств системы автоматического управления тормозами (САУТ) на электропоездеЭР2 | 1976 | 16 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР2 | I |
| 215 | ТИ271 | Технологическая инструкция по ремонту и техническому обслуживанию авторежимов ТИ211 | 0 | 77 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ501 | — | Д1,ДР1,ЭР2,ЭР2Т,ЭР2Р, ЭР22,ЭР9 | I |
| 216 | ТИ272 | Очистка фильтров из синтетических материалов воздухозаборных устройств электровозов ЧС2,ЧС4 и ВЛ60. Технологическая инструкция | 1977 | 110 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ504 | — | ЧС2,ЧС4,ВЛ60К | I |
| 217 | ТИ273 | Технологическая инструкция на техническое обслуживание моторно-осевых узлов тяговых электродвигателей тепловозов | 1976 | 50 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3,2ТЭ10Л,2М62,2ТЭ116 | I |
| 218 | ТИ274 | Ремонт лотка с распределительным механизмом дизеля 1А-5Д49.. Технологическая инструкция | 1977 | 107 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, 2ТЭ116,ТЭП70 | I |
| 219 | ТИ275 | Ремонт турбокомпрессора ТК-34. Технологическая инструкция | 1977 | 161 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2 изв.38 18.04.79 | ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л | I |
| 220 | ТИ278 | Ремонт гильз цилиндров дизелей типа Д100. Технологическая инструкция | 1977 | 149 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен КД210-1 | — | ТЭ3, ТЭ10 | I |
| 221 | ТИ279 | Ремонт привода распределительного вала дизеля 1А-5Д49.. Технологическая инструкция | 1977 | 87 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ 25.0012 | 1изв.22000 31.10.06 | 2ТЭ116 | I |
| 222 | ТИ280 | Ремонт регулятора 7РС2 и 3-7РС2. Технологическая инструкция | 1977 | 161 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.11657 07.03.78 | 2ТЭ116, ТЭ109, ТЭМ7 | I |
| 223 | ТИ283 | Установка наделка из полиакрамоида на осевой упор с применением полимерных композиций и уход в процессе эксплуатации локомотива.. Технологическая инструкция | 1977 | 16 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.43 12.09.79 | Тепловозы и ВЛ8 | I |
| 224 | ТИ284 | Технологическая инструкция на ремонт электронно-блочной аппаратуры управления тепловоза 2ТЭ116 | 0 | 92 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ 478 | — | — | I |
| 225 | ТИ285 | Технологическая инструкция на ремонт компрессорных электродвигателей постоянного тока ЭКТ-5 при ТО-3 и техническом обслуживании ТО-3 и текущих | 1977 | 112 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2 Изв.65 15.06.82 | 2ТЭ116 | I |
| 226 | ТИ286 | Ремонт коренных подшипников коленчатого вала дизеля 1А-5Д49.. Технологическая инструкция | 1977 | 57 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ116 | I |
| 227 | ТИ287 | Технологическая инструкция на текущие ремонты ТР-2 и ТР-3 упругого зубчатого колеса тепловозов | 1977 | 44 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3 изв.19977 16.12.96 | 2ТЭ116, 2ТЭ10Л(В, М),3ТЭ10М, ТЭ3, 4ТЭ10С | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
|-----|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| | Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
| | Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| | Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| 228 | ТИ289 | Ремонт тяговых электродвигателей типа ЭДТ-200Б при техническом обслуживании ТО-3 и текущих ремонтах тепловозов. | 1978 | 201 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв.23088 09.10.09 | ТЭЗ | I |
| 229 | ТИ290 | Пошив изделий из ткани огнеупорнопропитанной пропитки с защитным полимерным покрытием "ВИНИЛСкожа-Т" марки ОПШ.. Технологическая инструкция | 1978 | 20 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2 Изв.51 23.02.82 | Локомотивы, ТЭЗ, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ЧМЭЗ, ТГМЗ, ТЭМ7А, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ЧС2, | I |
| 230 | ТИ291 | Разборка, сборка и регулировка дизеля 1-А-5Д49. Технологическая инструкция | 1978 | 117 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ116 | I |
| 231 | ТИ292 | Монтаж и эксплуатация сменных фильтроэлементов из синтетич. материалов в фильтрах грубой очистки топлива на тепловозах.. Технологическая инструкция | 1977 | 13 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ1, ТЭ2, ТЭЗ, ТЭП60, ТГ102, ТГМЗ | I |
| 232 | ТИ293 | Техническое обслуживание и ремонт вентильных разрядников переменного тока типа РВЭ-25М. Технологическая инструкция | 1978 | 61 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электровозы и электропоезда, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ82, ЭР9 | I |
| 233 | ТИ294 | Монтаж и эксплуатация полнопоточных фильтров тонкой очистки масла со сменными бумажными фильтрующими элементами на тепловозах.. Технологическая инструкция | 1978 | 17 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы ТЭЗ и 2ТЭ10Л | I |
| 234 | ТИ295 | Технологическая инструкция на ремонт polyesterного устройства тягового электродвигателя типа ЭД107А (дополнение к ТИ266 ч.1) | 1978 | 11 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭЗ, 2ТЭ10Л(В), 2ТЭ116, ТЭМ2, М62 | I |
| 235 | ТИ296 | Ремонт привода насосов дизеля 1А-5Д49.. Технологическая инструкция | 1978 | 55 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, 2ТЭ116,ТЭП70 | I |
| 236 | ТИ297 | Техническое обслуживание ТО-2, ТО3 и текущие ремонты ТР-1, ТР-2 тяговых электродвигателей электровозов ВЛ22, ВЛ23, ВЛ8, ВЛ10, ВЛ11, | 1978 | 65 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.20642 24.11.00 | ВЛ22, ВЛ23, ВЛ8, ВЛ10, ВЛ11, | I |
| 237 | ТИ298 | Капитальный ремонт якорей с полной заменой обмотки тяговых электродвигателей ЭДТ-200Б,ЭД-107,ЭД-107А тепловозов в условиях депо | 1979 | 121 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.12950 06.02.80 | Тепловозы, ТЭЗ,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2М62 | I |
| 238 | ТИ300 | Ремонт коренных подшипников и коленчатого вала дизелей 2Д100и 10Д100. Технологическая инструкция | 1978 | 116 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ22 | 1 Изв23 от 26.05.78 | Тепловозы ТЭЗ, ТЭ10 | I |
| 239 | ТИ301 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тяговых электродвигателей ЭД-107, ЭД-107А, ЭД-118 при ТО-3, ТР-1 и ТР-3 тепловозов.. Технологическая инструкция | 1981 | 357 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ132 | 1 изв.20643 24.11.00 | Тепловозы, 2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,М62,ТЭП60,ТЭМ1,ТЭМ2 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 240 | ТИ302 | Ремонт вертикальной передачи дизелей 2Д100 и 10Д100. Технологическая инструкция | 1980 | 190 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ7 | 2извТИ302.2 12.12.83 | Тепловозы ТЭ3, ТЭ10, ТЭ3.2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М | I |
| 241 | ТИ303 | Ремонт автоматического привода гидромурфы вентилятора холодильника тепловозов ТЭП10Л, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В.. Технологическая инструкция | 1978 | 69 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ53 | — | ТЭП10Л, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В | I |
| 242 | ТИ304 | Ремонт вентиляторов охлаждения тяговых электродвигателей тепловозов 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭП10Л, ТЭ10, ТЭП10, ТЭ3, ТЭ7.. Технологическая инструкция | 1978 | 120 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ13, Взамен ТИ14 | 1 Изв28 от21.11.7 | 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭП10Л, ТЭ10, ТЭП10, ТЭ3, ТЭ7 | I |
| 243 | ТИ305 | Реостатные испытания тепловоза ТЭ3.. Технологическая инструкция | 1981 | 145 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв. 24072 от 13.11.12 | ТЭ3 | I |
| 244 | ТИ306 | Ремонт валов приводов силовых механизмов тепловозов ТЭ10, ТЭП10,2ТЭ10Л,ТЭП10Л и 2ТЭ10В. Технологическая инструкция | 1978 | 186 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ31 | — | ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л, ТЭП10Л и 2ТЭ10В | I |
| 245 | ТИ307 | Техническое обслуживание, ремонт и испытание кранов машиниста усл N 222,222М,328, 394,395 и кранов вспомогательного тормоза локомотивов усл N254.. Технологическая инструкция | 1980 | 161 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые. Заменен документом ПКБ ЦТ.25.0124 | 1 изв. 24055 от 06.11.12 | ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,2ТЭ116,2М62,ТЭП60,ТЭП70,ТЭП75,ТЭМ2, ЧМЭ3,ТГМ3,ТЭМ7А,ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ60,ВЛ80,ВЛ85,ЧС2, | I |
| 246 | ТИ308 | Ремонт шатунно-поршневой группы дизелей 2Д100 и 10Д100. Технологическая инструкция | 1979 | 120 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы ТЭ3, ТЭ10 | I |
| 247 | ТИ310 | Реостатные испытания тепловозов типа ТЭ10. Технологическая инструкция | 1981 | 236 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ10 | I |
| 248 | ТИ311 | Техническое обслуживание и текущий ремонт вспомогательных электрических машин тепловозов ТЭ3.. Технологическая инструкция | 1982 | 217 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв. 24073 от 13.11.12 | ТЭ3 | I |
| 249 | ТИ312 | Техническое обслуживание и текущий ремонт главных генераторов типа МПТ-99/47А ГП-311Б, ГП-311В, ГП-300, ГП-312.. Технологическая инструкция | 1983 | 295 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 250 | ТИ313 | Текущий ремонт электроаппаратуры тепловозов ТЭ3, 2ТЭ10Л, М62, ТЭП60, ТЭМ1, ТЭМ2 (I редакция). Технологическая инструкция | 1982 | 304 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ3, 2ТЭ10Л, М62, ТЭП60, ТЭМ1, ТЭМ2 | I |
| 251 | ТИ314 | Ремонт водяных насосов дизелей типа Д100 | 1979 | 97 | не действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ11. Заменен на ПКБ ЦТ.25.0135 | изв. 24059 от 13.11.12 | ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М | I |
| 252 | ТИ315 | Ремонт распределительных редукторов тепловозов ТЭ10,ТЭП10, 2ТЭ10,ТЭП10Л,2ТЭ10Л и 2ТЭ10В. Технологическая инструкция | 1981 | 234 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ106, ТИ42, ТИ73 | 1 изв.71 02.11.82 | ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10, ТЭП10Л, 2ТЭ10Л и 2ТЭ10В | I |
| 253 | ТИ316 | Ремонт форсунки и трубок высокого давления дизелей типа Д100 | 1979 | 74 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые. Заменен документом ТИ710 | — | ТЭ3.2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 254 | ТИ317 | Техническое обслуживание и текущий ремонт локомотивных скоростемеров типа ЗСЛ-2М. Технологическая инструкция | 1983 | 232 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен КЛ154 и КЛ156 | — | Локомотивы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ТГМ3, ТЭМ7А, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, Д1, ДР1, | I |
| 255 | ТИ318 | Техническое обслуживание и текущий ремонт двухмашинных агрегатов тепловозов типа ТЭ10, ТЭП60, М62, ТЭ3, ТЭМ1, ТЭМ2, ТЭ1, ТЭ2.. Технологическая инструкция | 1979 | 220 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ10, ТЭП60, М62, ТЭ3, ТЭМ1, ТЭМ2, ТЭ1, ТЭ2. | I |
| 256 | ТИ319 | Ремонт топливного насоса дизелей 2Д100 и 10Д100. Технологическая инструкция | 1979 | 88 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ711 | — | — | I |
| 257 | ТИ320 | Ремонт масляных насосов дизелей типа Д100.. Технологическая инструкция | 1980 | 78 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ37, ТИ121 | — | Тепловозы ТЭ3, ТЭ10 | I |
| 258 | ТИ321 | Ремонт гидромеханического редуктора тепловозов ТЭ3, ТЭ7. Технологическая инструкция | 1980 | 139 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв. 24074 от 13.11.12 | ТЭ3,ТЭ7 | I |
| 259 | ТИ323 | Ремонт секций, жалюзи и утеплительных чехлов холодильника тепловозов ТЭ3 и ТЭ10. Технологическая инструкция | 1980 | 143 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ9 | — | ТЭ3 и ТЭ10 | I |
| 260 | ТИ324 | Ремонт привода вентилятора холодильника тепловозов ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10, ТЭП10Л, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В.. Технологическая инструкция | 1980 | 239 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен КТ209, ТИ104 | — | ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10, ТЭП10Л, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В | I |
| 261 | ТИ325 | технологическая инструкция на ремонт нагнетателей II ступени с приводом дизеля 10Д100. Технологическая инструкция | 1979 | 139 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, 2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М | I |
| 262 | ТИ326 | Ремонт регуляторов частоты вращения всережимного и объединенного дизелей типа Д100.. Технологическая инструкция | 1982 | 172 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ122 | — | Тепловозы ТЭ3, ТЭ10 | I |
| 263 | ТИ328 | Техническое обслуживание и текущий ремонт аккумуляторных батарей тепловозов. Технологическая инструкция | 1980 | 166 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ100 | — | ТЭ1, ТЭ2, ТЭ3, ТЭП60, М62,ТГМ1, ТГМ3, 2ТЭ116, ТЭМ1, ТЭМ2, ТЭ10 | I |
| 264 | ТИ330 | Технологическая инструкция по ремонту воздухоохладителей дизелей 10Д100.. | 1980 | 43 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН КД 201-1 | — | Тепловозы ТЭ3, ТЭ10 | I |
| 265 | ТИ331 | Ремонт привода масляного и водяного насосов и регулятора дизелей Д100.. Технологическая инструкция | 1980 | 105 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ21, Взамен ТИ30 | — | Тепловозы | I |
| 266 | ТИ332 | Ремонт теплообменников тепловозов 2ТЭ10Л и 2ТЭ10В. Технологическая инструкция | 1980 | 52 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 267 | ТИ333 | Технологическая инструкция на текущий ремонт синхронных подвозбудителей типа ГС-500, ВС-652 тепловозов ТЭП60, М62, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭ10 (1 редакция) | 1981 | 199 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭП60, М62, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭ10 | I |
| 268 | ТИ334 | Деповской ремонт устройства автоматической локомотивной сигнализации непрерывного типа(АЛСН) Временная. Технологическая инструкция | 1983 | 136 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ114 | 1 изв.25034 от 04.12.15 | Локомотивы | I |
| 269 | ТИ335 | Ремонт установки охлаждения главного генератора тепловозов ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭП10Л. Технологическая инструкция | 1981 | 150 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ6 | — | ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭП10Л | I |
| 270 | ТИ337 | Единая технология на перезаливку вкладышей подшипников коленчатого вала дизелей типа Д 100.. Технологическая инструкция | 1980 | 22 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |
| 271 | ТИ338 | Технологическая инструкция на ремонт блокировочного устройства тормозов (усл. N 367) локомотива | 1980 | 65 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые. Заменен документом ПКБ ЦТ.25.0127 | 1 изв. 24054 от 6.11.12 | ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85 | I |
| 272 | ТИ339 | Технологическая инструкция на ремонт, уход и содержание песочниц на тепловозах (1 редакция) | 1980 | 49 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2 | I |
| 273 | ТИ343 | Ремонт приводов регулятора частоты вращения и тахометра тепловозов ТЭ3 Технологическая инструкция | 1981 | 94 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | — | ТЭ3 | I |
| 274 | ТИ344 | Ремонт глушителя, выхлопных коллекторов и выхлопных коробок дизелей типа Д100.. Технологическая инструкция | 1981 | 74 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы ТЭ3, ТЭ10 | I |
| 275 | ТИ345 | Ремонт antivибратора (демпфера) тепловозов ТЭ3 и ТЭ10. Технологическая инструкция | 1982 | 44 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |
| 276 | ТИ346 | Ремонт тахогенераторов при текущем ремонте электровозов ВЛ80Т, ВЛ80С. Технологическая инструкция | 1982 | 66 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ80Т, ВЛ80С. | I |
| 278 | ТИ348 | Техническое содержание и ремонт щеточно-коллекторного узла тяговых электродвигателей тепловозов ТЭ3 и 2ТЭ10Л.. Технологическая инструкция | 1982 | 99 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |
| 279 | ТИ349 | Подготовка тяговых электродвигателей к работе после длительного отстоя тепловозов ТЭ3 и 2ТЭ10Л в запасе. Технологическая инструкция | 1982 | 70 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |
| 280 | ТИ351 | Ремонт лопастных насосов тепловозов. Технологическая инструкция | 1983 | 28 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
|-----|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|--------|
| | Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
| | Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| | Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| 281 | ТИ355 | Ремонт и обслуживание щелочных аккумуляторов типа ТПЖН-550. Технологическая инструкция | 1983 | 46 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭП60, 2М62, 2ТЭ116, ТЭМ2 | I |
| 282 | ТИ400 | Техническое обслуживание ТО-3 гильз цилиндров и поршней дизеля типа Д100.. Технологическая инструкция | 1977 | 11 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |
| 283 | ТИ401 | Техническое обслуживание ТО-3 картера дизеля Д100.. Технологическая инструкция | 1977 | 6 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |
| 284 | ТИ402 | Техническое обслуживание ТО-3 вертикальной передачи дизелей типа Д100.. Технологическая инструкция | 1977 | 6 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 285 | ТИ403 | Техническое обслуживание ТО-3 нагнетателя II ступени и воздухоохладителя дизеля 10Д100.. Технологическая инструкция | 1977 | 4 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |
| 286 | ТИ404 | Техническое обслуживание ТО-3 турбокомпрессоров ТК-34.. Технологическая инструкция | 1977 | 24 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В | I |
| 287 | ТИ405 | Техническое обслуживание (ТО-3) силовых и вспомогательных механизмов тепловозов 2ТЭ10Л и 2ТЭ10В.. Технологическая инструкция | 1977 | 5 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.12171 08.01.79 | 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В | I |
| 288 | ТИ406 | Техническое обслуживание (ТО-3) масляных фильтров тепловоза 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В.. Технологическая инструкция | 1977 | 6 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |
| 289 | ТИ407 | Техническое обслуживание ТО-3 тяговых электродвигателей тепловозов 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, ТЭ3.. Технологическая инструкция | 1977 | 9 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв.24075 от 13.11.12 | ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В | I |
| 290 | ТИ408 | Техническое обслуживание (ТО-3) тягового генератора, вспомогательных электрических машин, электрических аппаратов и аккумуляторных батарей тепловозов 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В и ТЭ3.. Технологическая инструкция | 1977 | 17 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.12156 27.12.78 | ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В | I |
| 291 | ТИ409 | Техническое обслуживание (ТО-3) экипажа тепловозов 2ТЭ10Л, ТЭ3, 2ТЭ10В. Технологическая инструкция | 1977 | 7 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 2 изв. 24076 от 13.11.12 | ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В | I |
| 292 | ТИ410 | Опрессовка водяной системы дизеля типа Д100. Технологическая инструкция | 1977 | 5 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |
| 293 | ТИ411 | Техническое обслуживание ТО-3 пневматического тормозного оборудования тепловозов 2ТЭ10Л и ТЭ3. Технологическая инструкция | 1978 | 8 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |
| 294 | ТИ413 | Ремонт коленчатого вала, демпфера и муфты соединительной дизеля 1А-5Д49. Технологическая инструкция | 1978 | 62 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ116, 2ТЭ116, ТЭП70 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 295 | ТИ414 | Технология подготовки, заправки, подбивки и уход в процессе эксплуатации моторно-осевых подшипников тяговых двигателей локомотивов.. Технологическая инструкция | 1978 | 19 | не действует | ПКБ ЦТ | Взамен Р56, Заменен на ПКБ ЦТ.25.0103 | 2 изв. 23817 от 20.02.12 | ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,2ТЭ116,2М62,ТЭП60,ТЭП70,ТЭП75,ТЭМ2,ЧМЭ3,ТГМ3,ТЭМ7А,ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ60,ВЛ80 | I |
| 296 | ТИ415 | Техническое обслуживание ТО-3 и текущие ремонты выпрямительных установок УВКТ-5У2 и блоков БВК-1012 тепловозов серии 2ТЭ116.. Технологическая инструкция | 1979 | 43 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.13540 18.12.80 | 2ТЭ116 | I |
| 297 | ТИ416 | ТО-3 и текущий ремонт кожухов тяговой передачи тепловозов ТЭ3,2ТЭ10Л,М62,2ТЭ10В,2ТЭ116,ТЭМ1,ТЭМ2. Технологическая инструкция | 1978 | 28 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ3,2ТЭ10Л,М62,2ТЭ10В,2ТЭ116,ТЭМ1,ТЭМ2 | I |
| 298 | ТИ417 | Технология применения клеевых композиций при ремонте деталей локомотивов. Технологическая инструкция | 1978 | 30 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ЧМЭ3, ТГМ3, ТЭМ7А, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ЧС2, | I |
| 299 | ТИ418 | Ремонт охладителя масла дизеля 1А-5Д49.. Технологическая инструкция | 1979 | 27 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, 2ТЭ116,ТЭП70 | I |
| 300 | ТИ419 | Применение эластомера ГЭН-150(В) при ремонте деталей и узлов локомотивов. Технологическая инструкция | 1978 | 27 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.44 12.09.79 | Локомотивы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ЧМЭ3, ТГМ3, ТЭМ7А, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ЧС2, | I |
| 301 | ТИ420 | технологическая инструкция на техническое обслуживание и ремонт аппаратов и устройств электропневматического тормоза локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 1978 | 96 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ98 | — | Локомотивы и МВПС, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т, ЧС6, | I |
| 302 | ТИ421 | Осмотр, ремонт и поверка электронных счетчиков типа Ф440 2 редакция | 1980 | 70 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электровозы, ВЛ60,ВЛ80,ЭР9 | I |
| 303 | ТИ422 | Ремонт компрессоров ВП(3-4)/9 | 1978 | 43 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ТГМ3 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|----------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 304 | ТИ423 | Ремонт компрессора МК135 | 1978 | 38 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, Д1 | I |
| 305 | ТИ424 | Техническое обслуживание и текущий ремонт авторегуляторов типа 536М, 574Б и пневматического действия конструкции РВЗ.. Технологическая инструкция | 1978 | 86 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ЭР1, ЭР2, ЭР22 | I |
| 306 | ТИ425 | ТО и ТР полупроводниковых преобразовательных установок отечественных электровозов переменного тока. Технологическая инструкция | 1979 | 134 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Иизв.25663 от 22.08.17 | Отечественные электровозы переменного тока | I |
| 307 | ТИ426 | Ремонт компрессоров типа ЭК-7. Технологическая инструкция | 1978 | 56 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен КС96 | 2ИзвТИ426.75 1.11.83 | Электропоезда, ЭР2,ЭР2Т,ЭР2Р,ЭР22,ЭР9 | I |
| 308 | ТИ427 | технологическая инструкция по обеспечению гарантированных осевых зазоров в задних подшипниках букс электровозов ЧС4 | 1978 | 11 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4 | I |
| 309 | ТИ428 | Ремонт и упрочнение стеклопластиковых кожухов зубчатых передач электровозов ВЛ10,ВЛ11,ВЛ80 всех индексов.. Технологическая инструкция | 1978 | 118 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ168 и ТИ235 | 1 Изв.48 29.12.80 | ВЛ10,ВЛ11,ВЛ80 | I |
| 310 | ТИ429 | Подвеска и узел малой шестерни редуктора электропоездов ЭР1,ЭР2,ЭР9,ЭР9П,ЭР22 | 1979 | 51 | ДЕЙСТВУЕТ | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ168 И ТИ235 | — | дизель10д100, вопрос | I |
| 311 | ТИ430 | Ремонт турбокомпрессора БТК. Технологическая инструкция | 1978 | 86 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ116 | I |
| 312 | ТИ431 | Безразборная промывка лабиринтов турбокомпрессоров ТК-34.. Технологическая инструкция (Дополнение к ТИ 275) | 1979 | 23 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы ТЭ10, ТЭП10, 2ТЭ10Л1 | I |
| 313 | ТИ432 | Ремонт охладителя наддувочного воздуха дизеля 1А-5Д49. Технологическая инструкция | 1979 | 46 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 314 | ТИ433 | Техническое обслуживание и текущий ремонт узлов экипажной части электровоза ВЛ8 модернизированных по проекту Э1071.00.00 | 1979 | 72 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27339_1_10 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | ВЛ8 | I |
| 315 | ТИ436 | Технология вклейки в стенке дугогасительных камер контакторов и выключателей вставок из микалекса. Технологическая инструкция | 1979 | 13 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3 Изв.14763 25.12.82 | Электропоезда и электровозы, ЭР1, ЭР2, ЭР9, ЭР22 | I |
| 316 | ТИ437 | Монтаж и эксплуатация полиамидных втулок в узле шарового сочленения электровозов ВЛ8, ВЛ23 | 1979 | 23 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 27339_1_10 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | ВЛ8, ВЛ23 | I |
| 317 | ТИ438 | Ремонт локомотивного комплекта устройств системы автоматического управления тормозами электропоезда ЭР2 (САУТ) | 1979 | 107 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР2 | I |
| 318 | ТИ439 | Монтаж и эксплуатация стальных стаканов с полимерными втулками в соединениях крестовин главных карданных валов д-п ДР1 | 1979 | 23 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда ДР1 | I |
| 319 | ТИ440 | Ремонт привода тахометра дизеля 1А-5Д49. Технологическая инструкция | 1979 | 22 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 320 | ТИ441 | Техническое обслуживание ТО-3 и текущие ремонты вспомогательной электроаппаратуры тепловоза 2ТЭ116.. Технологическая инструкция | 1982 | 84 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ116 | I |
| 321 | ТИ442 | Ремонт привода компрессора тепловоза 2ТЭ116. Технологическая инструкция | 1979 | 62 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0166 | изв. 24368 от 27.11.13 | 2ТЭ116 | I |
| 322 | ТИ443 | Ремонт коллекторов и труб выпускных дизеля 1А-5Д49. Технологическая инструкция | 1979 | 27 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 323 | ТИ444 | Техническое обслуживание ТО-2 и текущие ремонты электронных блоков управления реостатным торможением (БУРТ) электровоза | 1980 | 143 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ80Т | I |
| 324 | ТИ445 | Техническое обслуживание ТО-2 и текущие ремонты электронных блоков управления выпрямительно-инверторным преобразователей (БУВИП)электровоза ВЛ80Р | 1980 | 164 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ80Р, 2ТЭ116 | I |
| 325 | ТИ446 | Ремонт механизма управления топливными насосами и предельного выключателя дизеля 1А-5Д49. Технологическая инструкция | 1980 | 123 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 326 | ТИ448 | Техническое обслуживание и ремонт системы управления выпрямительной установкой ВВЭ-250/250.. Технологическая инструкция (1 редакция) | 1979 | 84 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ60К | I |
| 327 | ТИ449 | Техническое обслуживание ТО-3 и текущие ремонты тяговых электродвигателей РТ-113А и 1ДТ.003.1VI электропоездов ЭР22,ЭР22м, ЭР22в | 1980 | 196 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электропоезда ЭР22,ЭР22м, ЭР22в | I |
| 328 | ТИ450 | Ремонт заземляющих устройств электровозов ВЛ8,ВЛ10,ВЛ10У,ВЛ11,ВЛ23. Технологическая инструкция | 1981 | 28 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0073 | 1 изв. 23757 от 22.12.11 | ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ23 | I |
| 329 | ТИ451 | Ремонт контроллера машиниста электропоезда ЭР2. Технологическая инструкция | 1980 | 37 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электропоезда ЭР2 | I |
| 330 | ТИ452 | Техническое обслуживание и текущие ремонты электронно-блочной аппаратуры электровозов ЧС4Т.. Технологическая инструкция | 1985 | 165 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4Т | I |
| 331 | ТИ453 | Техническое обслуживание и текущие ремонты блока регулирования и защиты генератора электропоезда ЭР-2. Технологическая инструкция | 1984 | 49 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР-2 | I |
| 332 | ТИ454 | Ремонт вращающихся преобразователей электропоездов ЭР22, ЭР22М, ЭР22В | 1981 | 180 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР22, ЭР22М, ЭР22В | I |
| 333 | ТИ455 | Техническое обслуживание ТО-3 и текущие ремонты асинхронных электродвигателей электропоездов ЭР22, ЭР22М, ЭР22В. Технологическая инструкция | 1980 | 82 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР22, ЭР22М, ЭР22В | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 334 | ТИ456 | Изготовление и монтаж полиэтиленовых труб в сифонных узлах резервуаров установок пожаротушения тепловозов и дизель-поездов.. Технологическая инструкция | 1981 | 17 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.14207 27 01.82 | Тепловозы и дизель-поезда, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ЧМЭ3, ТГМ3, ТЭМ7А, Д1, ДР1, АЧ2 | I |
| 335 | ТИ457 | Техническое обслуживание и текущие ремонты электронных блоков БУ-2, БУС ,БУР, БЗМН электропоезда ЭР9.. Технологическая инструкция (1 редакция) | 1980 | 95 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР9 | I |
| 336 | ТИ458 | Технологическая инструкция на техническое обслуживание и текущие ремонты электронных блоков БРН и БРЧ электропоезда ЭР22 | 1981 | 78 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР22 | I |
| 337 | ТИ459 | Техническое обслуживание и текущий ремонт блока электронных реле (БЭР) электропоезда ЭР22 (первая редакция) | 1981 | 110 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР22 | I |
| 338 | ТИ460 | Техническое обслуживание и текущий ремонт блоков САУТ электропоезда ЭР22 | 1981 | 108 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР22 | I |
| 339 | ТИ461 | Монтаж и эксплуатация сменных двухступенчатых фильтроэлементов из синтетических материалов в фильтрах грубой очистки топлива на тепловозах 2ТЭ10Л и ТЭ3.Технологическая инструкция | 1980 | 17 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ10Л и ТЭ3 | I |
| 340 | ТИ462 | Ремонт вентилятора охлаждения тяговых электродвигателей тепловоза 2ТЭ116 | 1980 | 34 | не действует | ПКБ ЦТ | Заменена на ПКБ ЦТ.25.0138 | 1 изв. 24090 от 14.12.12 | 2ТЭ116 | I |
| 341 | ТИ463 | Ремонт вентилятора охлаждения тягового генератора тепловоза 2ТЭ116. Технологическая инструкция | 1980 | 59 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв. 24367 от 27.11.13 | 2ТЭ116 | I |
| 342 | ТИ464 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электронных блоков управления электродинамическим тормозом электровоза ЧС2Т | 1980 | 167 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС2Т | I |
| 343 | ТИ465 | Ремонт шатунно-поршневой группы, втулки и крышки цилиндра дизеля 14Д40. Технологическая инструкция | 1981 | 79 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | М62 | I |
| 344 | ТИ466 | Ремонт валов коленчатых и коренных подшипников дизелей 14Д40и 11Д45. Технологическая инструкция | 1981 | 103 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | М62, ТЭП60 | I |
| 345 | ТИ467 | Ремонт antivибратора дизеля 14Д40. Технологическая инструкция | 1981 | 28 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, 2М62 | I |
| 346 | ТИ468 | Техническое обслуживание ТО-3 и текущие ремонты вспомогательных электрических машин электровозов ЧС4Т.. Технологическая инструкция | 1981 | 202 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4Т | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|----------------------|------------------|---------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 347 | ТИ469 | Техническое обслуживание ТО-3 и текущий ремонт быстродействующих выключателей БВП-105А и электромагнитных быстродействующих контакторов КМБ-3 электропоездов ЭР22, ЭР22б, ЭР22в.. Технологическая инструкция | 1981 | 101 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР22, ЭР22м, ЭР22в | I |
| 348 | ТИ470 | Техническое обслуживание ТО-3 и текущие ремонты силовых контроллеров и переключателей и кулачковых контакторов электропоездов ЭР22, ЭР22м, ЭР22В.. Технологическая инструкция | 1981 | 141 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР22, ЭР22м, ЭР22в | I |
| 349 | ТИ471 | Техническое обслуживание ТО-3 и текущие ремонты пневматических и электромагнитных контакторов электропоездов ЭР22, ЭР22М, ЭР22в.. Технологическая инструкция | 1981 | 117 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР22, ЭР22м, ЭР22в | I |
| 350 | ТИ473 | Ремонт привода топливного насоса и тахометра дизелей 14Д40 и 11Д45.. Технологическая инструкция | 1981 | 51 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 351 | ТИ474 | Ремонт привода объединенного регулятора дизелей 14Д40 и 11Д45.. Технологическая инструкция | 1981 | 26 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 352 | ТИ475 | Ремонт водяного насоса дизеля 14Д40. Технологическая инструкция | 1981 | 33 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 353 | ТИ476 | Монтаж и эксплуатация полиамидных втулок триангелей тормоз- ной рычажной передачи дизель- поездов Д,Д1 | 1981 | 11 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д, Д1 | I |
| 354 | ТИ477 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тележек электропоезда ЭР22 | 1982 | 309 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР22 | I |
| 355 | ТИ478 | Ремонт электронно-блочной аппаратуры управления тепловоза 2ТЭ116. Технологическая инструкция | 1982 | 166 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ284 и ТИ447 | 1 Изв.1 26.06.85 | 2ТЭ116 | I |
| 356 | ТИ479 ч.1 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электронной аппаратуры электровозов ЧС6,ЧС200 (1 редакция) | 1983 | 364 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС6,ЧС200 | I |
| 357 | ТИ479 ч.2 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электронной аппаратуры электровозов ЧС6,ЧС200 (1 редакция) | 1983 | 398 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС6,ЧС200 | I |
| 358 | ТИ480 | Наладка рекуперативной схемы электровозов постоянного тока в локомотивных депо. Технологическая инструкция (Дополнение ПКБ ЦТ.25.0131) | 1982 | 180 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электровозы постоянного тока, ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ22М | I |
| 359 | ТИ481 | Техническое обслуживание (ТО-2) и текущие ремонты блоков системы формирования импульсов выпрямительно-инверторного преобразователя БСФИ ВИП электровоза ВЛ80.. Технологическая инструкция | 1981 | 43 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ80, ВЛ80Р | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 360 | ТИ482 | Техническое обслуживание и ремонт электропневматических контакторов отечественных электровозов постоянного тока | 1983 | 140 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Отечественные электровозы постоянного тока, ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ23,ВЛ82 | I |
| 361 | ТИ483 | ТО и ремонт электропневматических контакторов отечественных электровозов переменного тока.. Технологическая инструкция | 1983 | 135 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Отечественные электровозы переменного тока, ВЛ60,ВЛ80 | I |
| 362 | ТИ484 | Осмотр и ремонт электромагнитных контакторов при технических обслуживаниях и текущих ремонтах отечественных электровозов постоянного тока | 1983 | 100 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Отечественные электровозы постоянного тока, ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ23 | I |
| 363 | ТИ485 | Капитальный ремонт электродвигателей НБ-430А и НБ-431 в условиях локомотивных депо. Технологическая инструкция | 1983 | 213 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ВЛ8, ВЛ10, ВЛ23, ВЛ82 | I |
| 364 | ТИ486 | Технического обслуживания . и ремонт дугогасительных камер электрических аппаратов отечественных электровозов постоянного тока | 1983 | 116 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0091 | изв. 23734 от 15.12.11 | ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ23,ВЛ22М | I |
| 365 | ТИ487 | Техническое обслуживание и ремонт дугогасительных камер электрических аппаратов отечественных электровозов переменного тока Заменен документом ПКБ ЦТ.250094 | 1983 | 65 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0094 | изв. 23731 от 15.12.11 | ВЛ60,ВЛ80 | I |
| 366 | ТИ488 | Технологическая инструкция на техническое обслуживание и ремонт тормозных устройств скоростного подвижного состава | 1983 | 98 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Скоростной подвижной состав, ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т, ЧС200, ЧС6 | I |
| 367 | ТИ489 | Монтаж и эксплуатация полиамидных втулок цапф траверс тормозной рычажной передачи электропоездов. Технологическая инструкция | 1983 | 9 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электропоезда, ЭР1,ЭР2,ЭР22,ЭР9,ЭР9П | I |
| 368 | ТИ490 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электродвигателя ДК-409. Технологическая инструкция | 1983 | 179 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ЭР1, ЭР2 | I |
| 369 | ТИ491 | Предупреждение разжижения дизельного масла топливом на дизелях 10Д100 тепловозов типаТЭ10.. Технологическая инструкция | 1983 | 38 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы типаТЭ10, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М | I |
| 370 | ТИ493 | Техническое обслуживание и ремонт быстродействующих выключателей БВЭ-2 и быстродействующих контакторов БК-78Т.. Технологическая инструкция | 1983 | 126 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ВЛ10, ВЛ11 | I |
| 371 | ТИ494 | Внутренняя уборка вагонов электропоездов. Временная. Технологическая инструкция | 1985 | 78 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электропоезда | I |
| 372 | ТИ495 | Наружная обмывка кузовов вагонов электропоездов Временная. Технологическая инструкция | 1985 | 60 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электропоезда | I |
| 373 | ТИ496 | Техническое обслуживание и ремонт противобоксовочной защиты электровозов ВЛ60К | 1984 | 132 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электровозы ВЛ60К, ВЛ60 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 374 | ТИ497 | Техническое обслуживание и ремонт электромагнитных контакторов отечественных электровозов переменного тока и двойного питания | 1986 | 287 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0158 | 1 изв. 24385 от 18.12.13 | ВЛ60,ВЛ80,ВЛ82 | I |
| 375 | ТИ498 | Подготовка исключенного из инвентаря тягового подвижного состава к сдаче в металлолом. Технологическая инструкция | 1984 | 59 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТПС, ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,2ТЭ116,2М62,ТЭП60,ТЭП70,ТЭП75,ТЭМ2,ЧМЭ3,ТГМ3,ТЭМ7А,ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ60,ВЛ80,ВЛ85,ЧС2, | I |
| 376 | ТИ499 | Подготовка и вклейка вставок из микалекса в стенки и перегородки дугогасительных камер быстродействующих выключателей типа БВП-105.. Технологическая инструкция | 1984 | 35 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ЭР1, ЭР2, ЭР2Т, ЭР2Р, ЭР22 | I |
| 377 | ТИ500 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электропоезда ЭР200 | 1984 | 92 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ 730 | — | ЭР200 | I |
| 378 | ТИ501 | Технологическая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту авторежимов | 1984 | 138 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ271 | — | Локомотивы, Д1, ДР1, ЭР2, ЭР2Т, ЭР2Р, ЭР22, ЭР9 | I |
| 379 | ТИ502 | Нанесение антикоррозийного покрытия на внутренние поверхности резервуаров установок пенного пожаротушения тепловозов типов ТИП08, ТЭ3, ТЭ10, ТЭП60.. Технологическая инструкция | 1984 | 16 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв. 1 14.07.86 | ТЭ3, ТЭ10, ТЭП60 | I |
| 380 | ТИ503 | Техническое обслуживание и ремонт систем осушки сжатого воздуха. Технологическая инструкция | 1984 | 100 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0100 | 1 изв. 23881 от 9.04.12 | 2ТЭ10М,2ТЭ116,ТЭП70,ВЛ10,ВЛ11,ЧС8,ДР1 | I |
| 381 | ТИ504 | Техническое обслуживание фильтров воздухозаборных устройств электровозов.. Технологическая инструкция | 1985 | 34 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0102 | 1 изв. 23877 от 9.04.12 | ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ23,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ60,ВЛ80,ВЛ85,ЧС2,ЧС2Т,ЧС4,ЧС4Т,ЧС6,ЧС7,ЧС8 | I |
| 382 | ТИ505 | Очистка секций радиатора холодильника тепловозов методом пневмогидроудара без снятия с тепловоза.. Технологическая инструкция | 1985 | 17 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,2ТЭ116,2М62,ТЭП60,ТЭП70,ТЭП75,ТЭМ2,ЧМЭ3,ТГМ3,ТЭМ7А | I |
| 383 | ТИ506 | Технологическая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту тормозного оборудования электропоезда ЭР200 | 1987 | 145 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР200 | I |
| 384 | ТИ507 | Техническое обслуживание и ремонт выпрямительной установки УВП-5 электропоездов ЭР9Е.. Технологическая инструкция | 1985 | 72 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР9Е | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 385 | ТИ508 | Ремонт кузовов моторных вагонов дизель-поездов Д,Д1 с трещинами в раме.. Технологическая инструкция | 1985 | 20 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Дизель-поезда Д, Д1 | I |
| 386 | ТИ509 | Техническое обслуживание и текущий ремонт главного контроллера ЭКГ-8Ж. Технологическая инструкция | 1988 | 321 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0072 | 1 изв. 23753 от 21.12.11 | ВЛ60,ВЛ80 | I |
| 387 | ТИ511 | Восстановление изношенной резьбы в остане тягового электродвигателя ЭД-118А.. Технологическая инструкция | 1985 | 7 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ТЭП60, 2ТЭ10Л, 2ТЭ116 | I |
| 388 | ТИ512 | ТО и текущие ремонты челюстных тележек тепловозов ТЭ3,ТЭ7, ТЭ10, 2ТЭ10Л, ТЭМ1, ТЭМ2, ТЭМ2А, М62, ТЭП10. Технологическая инструкция | 1985 | 232 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен КТ211 и ТИ309 | 1 изв.1 02.02.1987 | ТЭ3,ТЭ7, ТЭ10, 2ТЭ10Л, ТЭМ1, ТЭМ2, ТЭМ2А, М62, ТЭП10 | I |
| 389 | ТИ513 | Восстановление разбега тягового электродвигателя на оси колесной пары тепловозов М62, 2М62, ТЭМ2А.. Технологическая инструкция | 1986 | 13 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.1 15.11.88 | М62, 2М62, ТЭМ2А. | I |
| 390 | ТИ514 | Техническое обслуживание и ремонт токоприемников отечественных электровозов постоянного и переменного тока.. Технологическая инструкция | 1986 | 200 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0092 | изв. 23732 от 15.12.11 | ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ10,ВЛ11, ВЛ15,ВЛ160,ВЛ80,ВЛ85 | I |
| 391 | ТИ566 | Ремонт вентилятора централизованного воздухооборудования тепловоза ТЭП70.. Технологическая инструкция | 0 | 60 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0031 | 1изв.22458 07.02.08 | — | I |
| 392 | ТИ567 | Тепловоз ТЭП70 Валопроект к редуктору гидронасосов. Редуктор гидронасосов. Гидромашинка МИ 250/100. Техобслуживание и текущий ремонт.. Технологическая инструкция | 1990 | 96 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭП70 | I |
| 393 | ТИ670 | Монтаж и уход за фильтрами воздушными с элементами фильтрующими "Реготмас 130" электрокомпрессоров типа ЭК-7 на электропоездах.. Технологическая инструкция | 1986 | 21 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.18079 02.06.89 | Электропоезда, ЭР2,ЭР2Т,ЭР2Р,ЭР22,ЭР9 | I |
| 394 | ТИ671 | Применение жидкой уплотняющей прокладки марки ГИПК-244 для герметизации разъемных узлов дизеля типа Д100 при текущих ремонтах тепловозов.. Технологическая инструкция | 1986 | 19 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М | I |
| 395 | ТИ672 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тележек электропоездов ЭР2Р. Технологическая инструкция | 1987 | 243 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР2Р | I |
| 396 | ТИ673 | Техническое обслуживание и ремонт контакторов 1КП-003, 1КМ.015,1КМ.016.. Технологическая инструкция | 1986 | 125 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ЭР2Р | I |
| 397 | ТИ674 | Техническое обслуживание и текущие ремонты тележки электровозов ЧС2 и ЧС2Т. Технологическая инструкция | 1987 | 278 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС2 и ЧС2Т | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 398 | ТИ675 | Техническое обслуживание и текущий ремонт устройства "Дозор" типа Л132 (2-ая редакция). Технологическая инструкция | 1984 | 107 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0118 | 2 изв. 24040 от 5.10.12 | ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,2ТЭ116,2М62,ТЭП60,ТЭП70,ТЭП75,ТЭМ2,ЧМЭ3,ТГМ3,ТЭМ7А,ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ60,ВЛ80,ВЛ85,ЧС2, | I |
| 399 | ТИ676 | Техническое обслуживание ТО2 электровозов ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т, ЧС6, ЧС7, ЧС8, ЧС200 работающих в скоростном движении.. Технологическая инструкция | 1988 | 28 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.28014.1/15 от 10.03.22г. По расп.1005р от 27.04.22г. | ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т, ЧС6, ЧС7, ЧС8, ЧС200 | I |
| 400 | ТИ677 | ТО и ремонт контроллеров машиниста отечественных электровозов постоянного тока и двойного питания. Технологическая инструкция | 1988 | 91 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0083 | 1 изв. 23761 от 26.12.11 | ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ23,ВЛ82 | I |
| 401 | ТИ678 | Техническое обслуживание и ремонт контроллеров машиниста отечественных электровозов переменного тока. Технологическая инструкция | 1987 | 135 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Отечественные электровозы переменного тока, ВЛ60,ВЛ80,ВЛ85 | I |
| 402 | ТИ679 | Техническое обслуживание и текущий ремонт узла малой шестерни и упругой муфты электропоездов ЭР2Р (дополнение к ТИ672) | 1988 | 26 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР2Р | I |
| 403 | ТИ680 | Индикатор бодрствования машиниста типа Л163 (1-ая редакция) | 1987 | 32 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ЧМЭ3, ТГМ3, ТЭМ7А, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ЧС2, | I |
| 404 | ТИ681 | Техническое обслуживание и текущий ремонт блока световой сигнализации при желтом с красным огнем на локомотивном светофоре типа Л143.. Технологическая инструкция | 1988 | 51 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0119 | 1 изв. 24041 от 5.10.12 | типа Л143 | I |
| 405 | ТИ682 | Техническое обслуживание и ремонт резисторов отечественных электровозов постоянного тока. Технологическая инструкция. | 1988 | 132 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0133 | 1 изв. 23994 от 16.08.12 | ВЛ23,ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15 | I |
| 406 | ТИ683 | Техническое обслуживание и ремонт резисторов отечественных электровозов переменного тока и двойного питания. Заменена на ПКБ ЦТ.25.0134 | 1988 | 132 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0134 | 1 изв. 23995 от 16.08.12 | ВЛ60,ВЛ80,ВЛ82 | I |
| 407 | ТИ684 | Техническое обслуживание и ремонт групповых кулачковых переключателей отечественных электровозов постоянного тока. Технологическая инструкция | 1988 | 192 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0169 | 1 изв. 24235 от 10.07.13 | ВЛ23,ВЛ8,ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 408 | ТИ685 | Индикатор бодрствования машиниста типа Л1164.. Технологическая инструкция (2-ая редакция) | 1988 | 130 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ЧМЭ3, ТГМ3, ТЭМ7А, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ЧС2, | I |
| 409 | ТИ686 | Монтаж и эксплуатация сменных фильтрующих элементов в фильтрах тонкой и грубой очистки топлива на тепловозах типа ТЭ10, М62, 2ТЭ116 и ТЭ3.. Технологическая инструкция | 1989 | 22 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭ10, М62, 2ТЭ116, ТЭ3 | I |
| 410 | ТИ687 | Временная инструкция по расшифровке скоростемерных лент средств сбора и регистрации данных КПД-2, КПД-3 | 1993 | 44 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ТЭ3, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ЧМЭ3, ТГМ3, ТЭМ7А, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ЧС2, | I |
| 411 | ТИ688 | Восстановление щелочных никель-кадмиевых аккумуляторных батарей тепловозов ЧМЭ3, дизель-поездов, электровозов и электропоездов | 1988 | 83 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0168 | 1 изв. 23750 от 21.12.11 | ЧМЭ3, ВЛ8, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ22М, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ82, ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т, Д1, ДР1, ЭР2, ЭР2Т, ЭР2Р, ЭР22, ЭР9 | I |
| 412 | ТИ689 | Техническое обслуживание и технические ремонты тяговых двигателей типов АL4846dТ и IAL4846dТ электровозов ЧС2Т и ЧС7.. Технологическая инструкция | 0 | 0 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ 757 | Изв. 21603 20.06.05 | — | I |
| 413 | ТИ691 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тележек электропоездов ЭР1, ЭР2, ЭР9в/и. Технологическая инструкция | 1989 | 355 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭР1, ЭР2, ЭР9в/и | I |
| 414 | ТИ692 | ТО и ремонт электронных блоков системы автоматизированного управления рекуперативным торможением САУРТ-034 эл/в постоянного тока | 1990 | 141 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0085 | 1 изв. 23765 от 27.12.11 | ВЛ10, ВЛ11 | I |
| 415 | ТИ693 | Техническое обслуживание и ремонт датчиков боксования ДБ-018, ДБ-019 и панелей управления ПУ-037, ПУ-042 электровозов ВЛ10, ВЛ10У, ВЛ11.. Технологическая инструкция (заменен документом ПКБ ЦТ.25.0095) Аннулирован | 1989 | 123 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0095 | 1 изв. 23764 от 27.12.11 | ВЛ10, ВЛ11 | I |
| 416 | ТИ695 | Техническое обслуживание и ремонт БУРТ-12, БУРТ-125 и БИ-940 электровозов ВЛ80Т, ВЛ80С.. Технологическая инструкция | 1990 | 174 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ80Т, ВЛ80С | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 417 | ТИ696 | Техническое обслуживание и текущий ремонт "Блока включения ЭПГ при экстренном торможении типа Л175" 1-ая редакция.. Технологическая инструкция | 1989 | 17 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ТЭЗ, 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 2ТЭ116, 2М62, ТЭП60, ТЭП70, ТЭП75, ТЭМ2, ЧМЭЗ, ТГМЗ, ТЭМ7А, ВЛ8, ВЛ22М, ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85, ЧС2, | I |
| 418 | ТИ697 | Ремонт места установки поглощающего аппарата автосцепного устройства в буферном бруссе электровозов ВЛ10, ВЛ80, ВЛ60, ВЛ15, ВЛ85 | 1990 | 79 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0172 | 1 ТИ697.1 02.12.93 | ВЛ10,ВЛ11,ВЛ60,ВЛ80,ВЛ15,ВЛ85 | I |
| 419 | ТИ699 | Техническое обслуживание и ремонт токоприемников электровозов ЧС2,ЧС2Т,ЧС6,ЧС7,ЧС200. Технологическая инструкция | 1991 | 168 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0149 | 1 изв. 24121 от 14.01.13 | ЧС2,ЧС2Т,ЧС6,ЧС7,ЧС200 | I |
| 420 | ТИ700 | Техническое обслуживание и ремонт токоприемников электровозов ЧС4,ЧС4Т,ЧС8. Технологическая инструкция | 1990 | 141 | не действует | ПКБ ЦТ | Заменен на ПКБ ЦТ.25.0141 | — | ЧС4,ЧС4Т,ЧС8 | I |
| 421 | ТИ701 | Техническое обслуживание и ремонт блоков управления реостатным торможением БУРТ-16 электровозов ВЛ80С,ВЛ80Т.. Технологическая инструкция | 1990 | 171 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ80С,ВЛ80Т | I |
| 422 | ТИ702 | ТО и ремонт блоков управления выпрямительно-инверторными преобразователями БУВИП-113,БУВИП-133 и панелей питания ПП-290 электровозов ВЛ80Р, ВЛ85.. Технологическая инструкция | 1990 | 246 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ80Р, ВЛ85. | I |
| 423 | ТИ703 | Техническое обслуживание и текущий ремонт устройства контроля плотности тормозной магистрали типа Л187. Временная. Технологическая инструкция | 1990 | 7 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы | I |
| 424 | ТИ704 | Турбокомпрессор PDH-50V. Инструкция по техническому обслуживанию и текущему ремонту | 1990 | 102 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ78 | — | Тепловозы, ЧМЭЗ | I |
| 425 | ТИ705 ч.1 | Техническое обслуживание и ремонт электронных регуляторов GC43P и GC35P тепловозов ЧМЭЗТ. Технологическая инструкция (с отдельным приложением на 213 листах) | 1991 | 131 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭЗТ | I |
| 426 | ТИ705 (приложение) | Приложение к технологической инструкции ТИ705 | 1991 | 213 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭЗТ | I |
| 427 | ТИ706 | Турбокомпрессор PDH-50ZH-D Инструкция по техническому обслуживанию и текущему ремонту | 1991 | 137 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | вопрос, вопрос | I |
| 428 | ТИ708 | Техническое обслуживание и текущий ремонт устройства контроля бдительности типа Л116 1 редакция. Технологическая инструкция | 1991 | 102 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 429 | ТИ709 | Техническое обслуживание и ремонт тяговых трансформаторов отечественных электровозов переменного тока и двойного питания.. Технологическая инструкция | 1992 | 174 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3 изв.28985 от 01.04.24 по расп.1254р от 28.05.2024г. | Электровозы переменного тока и двойного питания, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85 | I |
| 430 | ТИ710 | Форсунки дизелей 10Д100, типа Д49, 11Д45, 14Д40, ПД1М, К6S310DR.. Технологическая инструкция | 1991 | 117 | не действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ58.ТИ159.ТИ254.ТИ316.КД 02. Заменен на ПКБ ЦТ.25.0144 | 1 изв. 24104 от 18.12.12 | ТЭ3,2ТЭ10Л,2ТЭ10В,2ТЭ10М,2ТЭ116,ТЭП60,ТЭП70,2М62,ТЭМ2,ЧМЭ3 | I |
| 431 | ТИ711 | Топливные насосы дизелей типа Д100 и Д49, 11Д45, 14Д40, ПД1М, К6S310ДР. Технологическая инструкция | 1991 | 209 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ72, ТИ160, ТИ255 и ТИ319 | 1 изв.19869 30.01.96 | ЧМЭ3, Д100, Д49, 11Д45, 14Д40, ПД1М, К6S310ДР | I |
| 432 | ТИ712 | Перезарядка патронов высоковольтных предохранителей отечественных электровозов постоянного тока. Технологическая инструкция | 1992 | 27 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0079 | 1 изв. 23799 от 26.01.12 | ВЛ22М,ВЛ23,ВЛ8,ВЛ10 | I |
| 433 | ТИ714 | Техническое обслуживание и текущие ремонты механической части электровозов ВЛ10,ВЛ11,ВЛ80,ВЛ82. Технологическая инструкция | 1993 | 306 | не действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ179 | 4 Изв.27339_9_10 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | ВЛ10,ВЛ11,ВЛ80,ВЛ82 | I |
| 434 | ТИ715 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тележек тепловозаТЭП70. Технологическая инструкция Временная (Заменен документом ПКБ ЦТ.25.0096) | 1994 | 178 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0096 | 2 изв. 23853 от 19.03.12 | ТЭП70 | I |
| 435 | ТИ716 | Техническое обслуживание и текущий ремонт шатунно-поршневого механизма дизелей типа Д49 (ЧН 26/26). Технологическая инструкция | 1994 | 71 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ аннулирован без замены | 1 изв. 23798 от 26.01.12 | 2ТЭ116,ТЭП70,ТЭП75,ТЭМ2М,ТЭМ7А | I |
| 436 | ТИ718 | Настройка коммутации тяговых двигателей электровозов. Технологическая инструкция | 1992 | 131 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0071 | 1 изв. 23755 от 22.12.11 | ВЛ8,ВЛ22М,ВЛ10,ВЛ11, ВЛ15,ВЛ60,ВЛ80,ВЛ85,ЧС2,ЧС2Т,ЧС4,ЧС4Т,ЧС6, ЧС7,ЧС8 | I |
| 437 | ТИ719 | Техническое обслуживание и текущие ремонты механической части электровозов ВЛ15,ВЛ85. Технологическая инструкция | 1993 | 293 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27282.2/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ВЛ15,ВЛ85 | I |
| 438 | ТИ720 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электронно-блочной аппаратуры электропоездов ЭР9В/и 1редакция. Технологическая инструкция | 1993 | 27 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.19818 25.10.95 | ЭР9В/и | I |
| 439 | ТИ721 | Эластичная муфта привода вспомогательного оборудования тепловозов типа М62. Технологическая инструкция по техническому обслуживанию и техническому ремонту | 1993 | 116 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | М62 | I |
| 440 | ТИ722 | Техническое обслуживание и ремонт тягового электродвигателя 5АL4442nР электровозов ЧС8. Технологическая инструкция | 1993 | 187 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС8 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 441 | ТИ723 | Редуктор с нагнетателем дизеля 14Д40У2. Технологическая инструкция по техническому обслуживанию и текущему ремонту | 1993 | 125 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, 2М62 | I |
| 442 | ТИ724 | Техническое обслуживание и ремонт разрядников и ограничителей перенапряжений электровазозов переменного тока.. Технологическая инструкция | 1993 | 99 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электровазозы переменного тока, ВЛ60,ВЛ80,ВЛ85,ВЛ82,ВЛ65,ЭР9 | I |
| 443 | ТИ725 | Тех.обслуживание и текущий ремонт электронно-блочной аппаратуры управления тепловозов 2ТЭ116. Технологическая инструкция (1-я редакция) | 1994 | 160 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ116 | I |
| 444 | ТИ726 | Техническое обслуживание и ремонт тягового электродвигателя НБ-514. Технологическая инструкция. | 0 | 180 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ТИ 752 | Изв. 21602 20.06.05 | — | I |
| 445 | ТИ727 | Техническое обслуживание и текущий ремонт асинхронных электродвигателей АЭ92-4, АЭ92-402, АНЭ225Л4УХЛ2. Технологическая инструкция | 1994 | 160 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, ВЛ60, ВЛ80, ВЛ85 | I |
| 446 | ТИ728 | Техническое обслуживание и ремонт тягового электродвигателя ТЛ-3. Технологическая инструкция | 1997 | 161 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы, Электродвигатель ТЛ-3 | I |
| 447 | ТИ729 | Техническое обслуживание и текущие ремонты ТР-1, ТР-2 тележек электровазозов ЧС7, ЧС8.. Технологическая инструкция | 1998 | 74 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0161 | изв. 24366 от 27.11.13 | ЧС7, ЧС8 | I |
| 448 | ТИ730 | Техническое обслуживание и ремонт электропоезда ЭР200. Технологическая инструкция | 2000 | 261 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ500 | 1изв.20914.2/15 от 10.03.22г. По расп.1005р от 27.04.22г. | ЭР200 | I |
| 449 | ТИ731 | Определение и регулирование развески электровазозов ВЛ10в/и, ВЛ80в/и, ВЛ11, ВЛ82. Технологическая инструкция | 2000 | 32 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0086 | 6 изв. 23762 от 26.12.11 | ВЛ10в/и, ВЛ80в/и, ВЛ11, ВЛ82 | I |
| 450 | ТИ732 | Обработка триботехническим составом <<НИОД>> деталей и узлов локомотивных компрессоров. Технологическая инструкция | 2001 | 10 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы | I |
| 451 | ТИ733 | Обработка триботехническим составом "НИОД" зубчатой передачи тяговых редукторов локомотивов.. Технологическая инструкция | 2001 | 10 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 27339_10_10 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | Локомотивы | I |
| 452 | ТИ734 | Обработка триботехническим составом РВС деталей и узлов локомотивных компрессоров. Технологическая инструкция | 2001 | 10 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы ТЭМ2 в/и, 2ТЭ10 в/и, 2ТЭ116 в/и, ТЭП70, ЧМЭ3 и электровазозы ВЛ10 в/и, ВЛ80 в/и, ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т, ЧС7 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 453 | ТИ735 | Обработка триботехническим составом <<РВС>> тепловозных двигателей. Технологическая инструкция | 2001 | 12 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы ТЭМ2 в/и, 2ТЭ10 в/и, 2ТЭ116 в/и, ТЭП70, ЧМЭЗ и электровозы ВЛ10 в/и, ВЛ80 в/и, ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т, ЧС7 | I |
| 454 | ТИ736 | Обработка триботехническим составом <<НИОД>> тепловозных двигателей. Технологическая инструкция | 2001 | 11 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы 2ТЭ10(10Д100); М62 (14Д40); 2ТЭ116 (1А-5Д49); ТЭП60 (11Д45); ТЭМ7 (2-2Д49); ТЭМ2 (ПД-1М); Тэм2М (6Д49); ТЭМ15 (6Д49) | I |
| 455 | ТИ737 | Определение и регулирование развески электровозов ВЛ15, ВЛ85, ВЛ60, ЭП1. Технологическая инструкция | 2001 | 29 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3 изв.21966 07.09.06 | ВЛ15, ВЛ85, ВЛ60, ЭП1 | I |
| 456 | ТИ738 | Определение и регулирование развески электровозов серии ЧС. Технологическая инструкция | 2002 | 46 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.21899 21.06.06 | ЧС | I |
| 457 | ТИ739 | Определение и регулирование развески тепловозов. Технологическая инструкция | 2002 | 47 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.21900 21.06.06 | Тепловозы | I |
| 458 | ТИ743 | Техническое обслуживание ТО-2 электровоза ЧС2к. Технологическая инструкция | 2003 | 31 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.28014.3/15 от 10.03.22 по расп.1005р от 27.04.22 | ЧС2к | I |
| 459 | ТИ745 | Обыкновенное и полное освидетельствование колесных пар со сменой бандажей электровозов ЧС2К. Технологическая инструкция | 2003 | 67 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.27282.4/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ЧС2К | I |
| 460 | ТИ746 | Техническое обслуживание и ремонт щелочных никель-кадмиевых аккумуляторных батарей.. Технологическая инструкция | 2003 | 75 | не действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ171-82, Заменена на ПКБ ЦТ.25.0070 | 1 изв. 23752 от 21.12.11 | — | I |
| 461 | ТИ748 | Ремонт буксового узла колесной пары тепловоза ЧМЭЗ. Технологическая инструкция | 2003 | 43 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.27282.5/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ЧМЭЗ | I |
| 462 | ТИ749 | Регулирование развески локомотивов. Технологическая инструкция | 2003 | 92 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 7 изв.28402 от 08.12.22 по расп.786р от 31.03.2023г. | Локомотивы | I |
| 463 | ТИ750 | Текущий ремонт ТР электровоза ЧС2К. Технологическая инструкция | 2003 | 73 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изм.28014.4/15 от 10.03.22 по расп.1005р от 27.04.22 | ЧС2К | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 464 | ТИ751 | Обыкновенное и полное освидетельствование колесных пар со сменой бандажей тепловозов ЧМЭЗ. Технологическая инструкция | 2003 | 58 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.28282.7/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ЧМЭЗ | I |
| 465 | ТИ752 | Техническое обслуживание и ремонт тягового электродвигателя НБ-514. Технологическая инструкция. | 2004 | 146 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ726 | 3 изв.28334 от 24.10.2022 по расп.3292р от 13.12.2022г. | Локомотивы, НБ-514 | I |
| 466 | ТИ753 | Техническое обслуживание и ремонт тяговых электродвигателей AL4846eТэлектровозов ЧС2. | 2004 | 179 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН КЭ 137 | — | ЧС2 | I |
| 467 | ТИ754 | Техническое обслуживание и ремонт тягового электродвигателя НБ-418 . Технологическая инструкция | 2004 | 158 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Зизв.27041.4/5 от 17.01.2020 | Локомотивы, НБ-418 | I |
| 468 | ТИ755 | Сборка букс и регулировка их положения на оси колесной пары электровозов ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ80,ВЛ82,ВЛ85. Технологическая | 2004 | 39 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0087 | 1 изв. 23781 от 11.01.12 | ВЛ10,ВЛ11,ВЛ15,ВЛ80,ВЛ82,ВЛ85 | I |
| 469 | ТИ756 | Техническое обслуживание и текущие ремонты механической части электровозов ВЛ10,ВЛ11,ВЛ80,ВЛ82 . Технологическая инструкция | 2004 | 248 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 6 изв.28321 от 18.10.22 по расп.2947р от 15.11.2022г. | ВЛ10,ВЛ11,ВЛ80,ВЛ82 | I |
| 470 | ТИ757 | Техническое обслуживание и ремонт тяговых электродвигателей AL-,1AL-2AL4846dT электровозов ЧС2Т и ЧС7.Технологическая инструкция | 2005 | 196 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0137 | 1 изв.24120 от 14.01.13 | ЧС2Т и ЧС7 | I |
| 471 | ТИ759 | Определение развески вагонов электропоездов. Технологическая инструкция | 2005 | 26 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.21901 21.06.06 | Электропоезда, ЭР2 и ЭД4Тв/и | I |
| 472 | ТИ761 | Техническое обслуживание и ремонт тягового двигателя ТЛ-2К. Технологическая инструкция | 2005 | 151 | не действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ152 заменен документом ПКБ ЦТ.25.0099 | 1 изв. 23882 от 9.04.12 | ТЛ-2К | I |
| 473 | ТИ764 | Обыкновенное освидетельствование колесных пар тепловозов ЧМЭЗ. Технологическая инструкция | 2005 | 21 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27282.9/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ЧМЭЗ | I |
| 474 | ТИ765 | Обыкновенное освидетельствование колесных пар отечественных грузовых и маневровых тепловозов. Технологическая инструкция | 2005 | 37 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Зизв. 27282.10/61 от 12.10.20 по Расп. №2598/р от 25.11.20г. | Отечественные грузовые и маневровые тепловозы | I |
| 475 | ТИ766 | Обыкновенное освидетельствование колесных пар пассажирских электровозов серии ЧС. Технологическая инструкция | 2005 | 89 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.27282.11/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ЧС | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 476 | ТИ767 | Обыкновенное освидетельствование колесных пар электровозов серий ВЛ. Технологическая инструкция | 2005 | 22 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.27509 от 14.05.21 по расп.1410р от 30.06.2021г. | Электровозы серий ВЛ | I |
| 477 | ТИ768 | Обыкновенное освидетельствование колесных пар электровозов ЭП1. Технологическая инструкция | 2005 | 27 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.27282.13/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ЭП1 | I |
| 478 | ТИ769 | Обыкновенное освидетельствование колесных пар тепловоза ТЭП70. Технологическая инструкция | 2005 | 27 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.28282.14/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ТЭП70 | I |
| 479 | ПКБ ЦТ.01.0001Р | Комплект документов на типовой техпроцесс технического обслуживания, обыкновенного освидетельствования и ремонта колесных пар электровозов ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ80, ВЛ82, ВЛ85 | 2005 | 25 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ80, ВЛ82, ВЛ85 | I |
| 480 | ПКБ ЦТ.01.0002Р | Комплект документов на типовой техпроцесс технического обслуживания, обыкновенного освидетельствования и ремонта колесных пар тепловозов 2ТЭ116, ТЭ10, ТЭМ2, М62 | 2005 | 56 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ116, ТЭ10, ТЭМ2, М62 | I |
| 481 | ПКБ ЦТ.01.0003Р | Комплект документов на типовой техпроцесс технического обслуживания, обыкновенного освидетельствования и ремонта колесных пар тепловоза ЧМЭ3 | 2005 | 25 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭ3 | I |
| 482 | ПКБ ЦТ.01.0004Р | Комплект документов на типовой техпроцесс технического обслуживания, обыкновенного освидетельствования и ремонта колесных пар электровозов ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4т, ЧС7, ЧС8, ЧС6, ЧС200 | 2005 | 55 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4т, ЧС7, ЧС8, ЧС6, ЧС200 | I |
| 483 | ПКБ ЦТ.01.0005Р | Комплект документов на типовой техпроцесс технического обслуживания, обыкновенного освидетельствования и ремонта колесных пар электровоза ЭП1 | 2005 | 30 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭП1 | I |
| 484 | ПКБ ЦТ.01.0006Р | Комплект документов на типовой техпроцесс технического обслуживания, обыкновенного освидетельствования и ремонта колесных пар тепловоза ТЭП70 | 2005 | 32 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭП70 | I |
| 485 | ПКБ ЦТ.01.0007Р | Комплект документов на типовой технологический процесс текущего ремонта ТР-3 тягового электродвигателя ЭДУ-133 с опорно-осевым и опорно-рамным подвешиванием)модификации П, Ц и Р) | 2007 | 246 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ЭДУ-133 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 486 | ПКБ ЦТ.01.0008Р | Комплект документов на типовой технологический процесс текущего ремонта ТР-3 асинхронных электродвигателей НВА-22,НВА-55 электровоза ЭП1 | 2008 | 124 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.25619 от 13.07.17 | ЭП1 | I |
| 487 | ПКБ ЦТ.01.0009Р | Комплект документов на типовой технологический процесс текущего ремонта ТР-3 тележки тепловоза ЧМЭЗ | 2007 | 130 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭЗ | I |
| 488 | ПКБ ЦТ.02.0001 | Разработка технологической документации на технологические процессы ТО-2У и ТР электровоза 2ЭС5К | 2014 | 98 | действует | ПКБ ЦТ | | | 2ЭС5К | I |
| 489 | ПКБ ЦТ.02.0002 | Технологический процесс технического обслуживания ТО-2У электровоза 2ЭС5К. Электрическое оборудование | 2014 | 147 | действует | ПКБ ЦТ | | | 2ЭС5К | I |
| 490 | ПКБ ЦТ.02.0003 | Технологический процесс технического обслуживания ТО-2У электровоза 2ЭС5К. Электрические машины | 2014 | 126 | действует | ПКБ ЦТ | | | 2ЭС5К | I |
| 491 | ПКБ ЦТ.02.0004 | Технологический процесс технического обслуживания ТО-2У электровоза 2ЭС5К. Автотормозное оборудование | 2014 | 35 | действует | ПКБ ЦТ | | | 2ЭС5К | I |
| 492 | ПКБ ЦТ.02.0005 | Технологический процесс технического обслуживания ТО-2У электровоза 2ЭС5К. Электронное оборудование | 2014 | 88 | действует | ПКБ ЦТ | | | 2ЭС5К | I |
| 493 | ПКБ ЦТ.02.0006 | Технологический процесс технического обслуживания ТО-2У электровоза 2ЭС5К. Устройства безопасности | 2014 | 31 | действует | ПКБ ЦТ | | | 2ЭС5К | I |
| 494 | ПКБ ЦТ.02.0007 | Разработка технологической документации на технологические процессы ТО-2У и ТР электровоза 2ЭС5К | 2014 | 110 | действует | ПКБ ЦТ | | | 2ЭС5К | I |
| 495 | ПКБ ЦТ.02.0008 | Технологический процесс текущего ремонта ТР электровоза 2ЭС5К. Электрическое оборудование | 2014 | 184 | действует | ПКБ ЦТ | | | 2ЭС5К | I |
| 496 | ПКБ ЦТ.02.0009 | Технологический процесс текущего ремонта ТР электровоза 2ЭС5К. Электрические машины | 2014 | 148 | действует | ПКБ ЦТ | | | 2ЭС5К | I |
| 497 | ПКБ ЦТ.02.0010 | Технологический процесс текущего ремонта ТР электровоза 2ЭС5К. Автотормозное оборудование | 2012 | 42 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 2ЭС5К | I |
| 498 | ПКБ ЦТ.02.0011 | Технологический процесс текущего ремонта ТР электровоза 2ЭС5К. Электронное оборудование | 2014 | 89 | действует | ПКБ ЦТ | | | 2ЭС5К | I |
| 499 | ПКБ ЦТ.02.0012 | Технологический процесс текущего ремонта ТР электровоза 2ЭС5К. Устройства безопасности | 2014 | 31 | действует | ПКБ ЦТ | | | 2ЭС5К | I |
| 500 | ПКБ ЦТ.02.0013 | Технологический процесс промывочного ремонта паровозов серий Л, ЭВ/и Комплект технологической документации | 2013 | 121 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозы серий Л, Э в/и | I |
| 501 | ПКБ ЦТ.02.0014 | Технологический процесс подъемочного ремонта паровозов серии Л. Комплект технологической документации. Части 1 и 2 | 2013 | 408 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозы серий Л | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 502 | ПКБ ЦТ.02.0015 | Технологический процесс подъемного ремонта паровозов серии Эв/и. Комплект технологической документации. Части I и 2 | 2013 | 412 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозы серий Э в/и | I |
| 503 | ПКБ ЦТ.02.0016 | Технологический процесс капитального ремонта паровозов серии Л. Комплект технологической документации. Часть I и часть II | 2013 | 511 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозы серий Л | I |
| 504 | ПКБ ЦТ.02.0017 | Технологический процесс капитального ремонта паровозов серии Эв/и. Комплект технологической документации. Часть I и часть II | 2013 | 497 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозы серий Э в/и | I |
| 505 | ПКБ ЦТ.02.0018 | Технологический процесс промывочного ремонта паровозов серии СО. Комплект технологической документации | 2014 | 235 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Паровозы | I |
| 506 | ПКБ ЦТ.02.0019 | Комплект маршрутных карт для выполнения типовых цикловых технологических операций по техническому обслуживанию и текущему ремонту электровоза серии 2ЭС4К и его оборудования | 2014 | 265 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ЭС4К | I |
| 507 | ПКБ ЦТ.02.0020 | Технологический процесс подъемного ремонта паровозов серии СО. Часть I, часть II | 2014 | 436 | действует | ПКБ ЦТ | | | СО | I |
| 508 | ПКБ ЦТ.02.0022 | Технологический процесс капитального ремонта паровозов серии СО. Часть I, часть II | 2014 | 526 | действует | ПКБ ЦТ | | | СО | I |
| 509 | ПКБ ЦТ.02.0023 | Технологический процесс промывочного ремонта паровозов серии ЛВ. Комплект технологической документации | 2014 | 216 | действует | ПКБ ЦТ | | | ЛВ | I |
| 510 | ПКБ ЦТ.02.0024 | Технологический процесс подъемного ремонта паровозов серии ЛВ. Часть I, часть II. Комплект технологической документации | 2015 | 446 | действует | ПКБ ЦТ | | | ЛВ | I |
| 511 | ПКБ ЦТ.02.0027 | Технологический процесс капитального ремонта паровозов серии ЛВ | 2015 | 580 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЛВ | I |
| 512 | ПКБ ЦТ.02.0028 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электровозов ВЛ10 в/и, ВЛ11, в/и, ВЛ15. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | 4088 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3 изв.28544.2/5 от 21.04.23г. По расп.1298р от 26.05.23г. | ВЛ10 в/и, ВЛ11, в/и, ВЛ15 | I |
| 513 | ПКБ ЦТ.02.0029 | Технологический процесс промывочного ремонта паровозов серии П36. Комплект технологической документации | 2016 | 214 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | П36 | I |
| 514 | ПКБ ЦТ.02.0030 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электровозов ВЛ80в/и, ВЛ85, ВЛ65. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 5 изв.28659 от 31.07.23г. По расп.2848р от 16.11.23г. | ВЛ80в/и, ВЛ85, ВЛ65 | I |
| 515 | ПКБ ЦТ.02.0031 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электровозов 2ЭС5К, 3ЭС5к, 4ЭС5К, Э5К. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов | 2016 | | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 8 изв.28660 от 31.07.2023 по расп.2848р от 16.11.2023г. | 2ЭС5К, 3ЭС5к, Э5К | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 516 | ПКБ ЦТ.02.0032 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электровозов 2ЭС4к, 3ЭС4К. Типовые (базовые) технологические процессы. | 2016 | 1396 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 4изв.27970 от 26.01.22 по расп.1137р от 26.04.22 | 2ЭС4к, 3ЭС4К | I |
| 517 | ПКБ ЦТ.02.0033 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловозов ТЭ10в/и. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | 2838 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3 изв.28368 от 21.11.22 по расп.3400р от 21.12.22г. | ТЭ10в/и | I |
| 518 | ПКБ ЦТ.02.0034 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловозов 2ТЭ116в/и, 2ТЭ25КМ. Типовые (базовые) технологические процессы. комплект карт технологических процессов | 2016 | 3104 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3изв.27811.6/22 от 19.11.21 по расп.2766р от 08.12.2021г. | 2ТЭ116в/и, 2ТЭ25КМ | I |
| 519 | ПКБ ЦТ.02.0035 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловозов ТЭП70в/и. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | 2736 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 4изв.27811.7/22 от 19.11.21г. По расп.2766р от 08.12.2021г. | ТЭП70в/и | I |
| 520 | ПКБ ЦТ.02.0036 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловозов М62 в/и. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | 2175 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 4 изв.28544.1/5 от 21.04.23г. По расп.1298р от 26.05.2023г. | М62 | I |
| 521 | ПКБ ЦТ.02.0037 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электровозов ЭП1в/и. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | 1784 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3 изв.28482 от 17.02.23 по расп.786р от 31.03.23г. | ЭП1в/и | I |
| 522 | ПКБ ЦТ.02.0038 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электровозов ЭП2К. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов | 2016 | 826 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 5изв.27811.10/22 от 19.11.2021г. По расп.2766/р от 08.12.2021г. | ЭП2К | I |
| 523 | ПКБ ЦТ.02.0039 | Технологический процесс подъемного ремонта паровозов серии П36 в 2-х частях | 2016 | 471 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | П36 | I |
| 524 | ПКБ ЦТ.02.0040 | Комплект карт на типовой технологический процесс обслуживания кондиционеров термоэлектрических. Технологические процессы. | 2016 | 28 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 525 | ПКБ ЦТ.02.0041 | Комплект карт на типовой технологический процесс обслуживания кондиционеров компрессонных. Технологические процессы | 2016 | 6 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 526 | ПКБ ЦТ.02.0042 | Технологический процесс капитального ремонта паровозов серии П36. Комплект технологической документации в 2-х частях. | 2016 | 605 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | П36 | I |
| 527 | ПКБ ЦТ.02.0044 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электровозов серии ЧС постоянного тока. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | 2582 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 4 изв.28544.5/5 от 21.04.23г. По расп.1298р от 26.05.2023г. | ЧС | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------------|----------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 528 | ПКБ ЦТ.02.0045 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электровозов ЧС4, ЧС4Т и ЧС8. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | 2386 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2 изв.27811.12/22 от 19.11.21г. По расп.2766р от 08.12.21г. | ЧС4, ЧС4Т, ЧС8 | I |
| 529 | ПКБ ЦТ.02.0046 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электровозов 2ЭС6. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов | 2016 | 1644 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2 изв.25975 от 05.03.18 | 2ЭС6 | I |
| 530 | ПКБ ЦТ.02.0047 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электровозов 2ЭС10. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов | 2016 | 1224 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3изв.27811.13/22 от 19.11.21г. По расп.2766р от 08.12.21г. | 2ЭС10 | I |
| 531 | ПКБ ЦТ.02.0048 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловозов 2ТЭ25А, 2ТЭ25К. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | 2362 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3изв.27811.14/22 от 19.11.21г. | 2ТЭ25А, 2ТЭ25К | I |
| 532 | ПКБ ЦТ.02.0049 | Техническое обслуживание и текущий ремонт электровозов ЭП10. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | 850 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3изв.27811_15_22 от 19.11.21г. По расп.2766р от 08.12.2021г. | ЭП10 | I |
| 533 | ПКБ ЦТ.02.0050 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловозов ЧМЭ3в/и. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | 2428 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 5изв.27811.16/22 от 19.11.21 по распор.2766/р от 08.12.2021г. | ЧМЭ3в/и | I |
| 534 | ПКБ ЦТ.02.0051 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловозов ТЭМ2в/и. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов . | 2016 | 2210 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 4 изв.28544.4/5 от 21.04.23г. По расп.1298р от 26.05.23г. | ТЭМ2в/и | I |
| 535 | ПКБ ЦТ.02.0052 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловозов ТЭМ18в/и. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | 2208 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2 изв.27811.18/22 от 19.11.21г. По расп.2766р от 08.12.21г. | ТЭМ18в/и | I |
| 536 | ПКБ ЦТ.02.0053 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловозов ТЭМ7в/и. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов | 2016 | 2688 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3изв.27811.19/22 от 19.11.21г. По расп.2766р от 08.12.21г. | ТЭМ7в/и | I |
| 537 | ПКБ ЦТ.02.0054 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловозов ТЭМ14. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт технологических процессов. | 2016 | 1374 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3изв.27811_20_22 от 19.11.21г. По расп.2766р от 08.12.21г. | ТЭМ14 | I |
| 538 | ПКБ ЦТ.02.0055 | Техническое обслуживание и текущий ремонт газотурбовоза ГТ1h-002. Типовые (базовые) технологические процессы. Временный комплект карт технологических процессов. | 2018 | 1990 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ГТ1h-002 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|----------------------------------------------------------|--------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 539 | ПКБ ЦТ.02.0056 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловозов 2ТЭ25АМ. Типовые (базовые) технологические процессы. | 2019 | 1470 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.28131 от 12.05.22г. По расп.1537р от 09.06.22г. | 2ТЭ25АМ | I |
| 540 | ПКБ ЦТ.02.0057 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тепловозов ТЭМ ТМХ. Типовые (базовые) технологические процессы. | 2019 | 1770 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.28132 от 12.05.22г. По расп.1537р от 09.06.22г. | ТЭМ ТМХ | I |
| 541 | ПКБ ЦТ.02.0058 | Техническое обслуживание и текущий ремонт систем пожарной сигнализации и систем пожаротушения. Комплект карт типовых (базовых) технологических процессов для опытного применения. | 2019 | 797 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.28569 от 17.05.23г по расп.1643р от 30.06.2023г. | | I |
| 542 | ПКБ ЦТ.02.0059 | Технологический процесс обмывки кузовов локомотивов, совмещенный с ТО-2. Типовые (базовые) технологические процессы. Комплект карт тех.процессов | 2021 | 22 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28751 от 11.10.23 по расп.2850р от 16.11.2023г. | | I |
| 543 | ПКБ ЦТ.06.0003 | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту турбокомпрессоров типа РДН50V,6TK и ТК-34 | 2009 | 62 | действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 544 | ПКБ ЦТ.06.0004 | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту электропневматических контакторов локомотивов | 2009 | 73 | действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 545 | ПКБ ЦТ.06.0005 | Руководство по осмотру и обычному освидетельствованию колесных пар локомотивов | 2009 | 58 | действует | ПКБ ЦТ | | 2 изв.28586 от 22.05.23г. по расп.1632р от 29.06.2023г. | — | I |
| 546 | ПКБ ЦТ.06.0006 | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту токоприемников | 2009 | 110 | действует | ПКБ ЦТ | | 23зв.28014.5/15 от 10.03.22 по расп.1005/р от 27.04.22г. | — | I |
| 547 | ПКБ ЦТ.06.0030 | Разработка сетевой технологии организации работы машинистов без помощников машинистов в пассажирском движении 7.1.001.Р | 2015 | 30 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 548 | ПКБ ЦТ.06.0031 | Технико-эргономические требования к кабинам локомотива ТЭП70БС для его переоборудования при организации движения машинистов без помощников. Заключение по эргономической экспертизе кабины локомотива ТЭП70БС | 2015 | 112 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | ТЭП70БС | I |
| 549 | ПКБ ЦТ.06.0033 | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту фиксатора рукоятки крана вспомогательного тормоза локомотива усл.№254 | 2015 | 7 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 550 | ПКБ ЦТ.06.0034 | ВЛ10,ВЛ80 С,Т Ресурсные испытания оборудования. Программа и методика испытаний | 2010 | 39 | действует | ПКБ ЦТ | | — | ВЛ10,ВЛ80С,Т | I |
| 551 | ПКБ ЦТ.06.0037 | Технические требования к тренажерным комплексам тягового подвижного состава | 2011 | 20 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв. 24176 от 9.04.13 | — | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------------------------------------------|-------------------|---------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 552 | ПКБ ЦТ.06.0038 | Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту. Электровоз ВЛ10в/и | 2011 | 263 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | Зивв.27282.21/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ВЛ10в/и | I |
| 553 | ПКБ ЦТ.06.0039 | Электровоз ВЛ80в/и. Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту (срок действия до 31.12.2013г.) | 2011 | 311 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 4 изв. 27282.22/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ВЛ80в/и | I |
| 554 | ПКБ ЦТ.06.0040 | Руководство по установке вентиляторов в кабине машиниста | 2011 | 22 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 5 изв. 23922 от 21.04.12 | ВЛ10 в/и, ВЛ11 в/и, ВЛ15, ВЛ60 в/и, ВЛ65, ВЛ80 в/и, ВЛ85,ЭП1 | I |
| 555 | ПКБ ЦТ.06.0041 | Руководство по установке вентиляторов в кабине машиниста | 2011 | 22 | действует | ПКБ ЦТ | | 5 изв. 23919 от 16.05.12 | ЧС2,ЧС2К,ЧС4,ЧС4Т,ЧС6,ЧС7,ЧС8,ЧС200,ЧС2Т | I |
| 556 | ПКБ ЦТ.06.0042 | Руководство по установке вентиляторов в кабине машиниста | 2011 | 29 | действует | ПКБ ЦТ | | 6 изв. 28818 от 05.12.23г. | ТГМ3в/и,ТГМ23в/и,ТЭ10 в/и,2ТЭ116,М62в/и,ТЭП70,ТЭМ2в/и,ТЭМ3,ТЭМ7в/и,ТЭМ17,ТЭМ18,ТЭМ18Д,ЧМЭ2,ЧМЭ3в/и | I |
| 557 | ПКБ ЦТ.06.0044 | Методические рекомендации о порядке обучения локомотивных бригад на тренажерных комплексах тягового подвижного состава | 2011 | 42 | действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 558 | ПКБ ЦТ.06.0045 | Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту. Тепловоз 2ТЭ116 | 2011 | 263 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27282.23/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | 2ТЭ116 | I |
| 559 | ПКБ ЦТ.06.0046 | Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту (срок действия до 31.12.2013) | 2011 | 298 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 4 изв. 27282.24/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | 2(3)ЭС5К, Э5К | I |
| 560 | ПКБ ЦТ.06.0047 | ВЛ85, ВЛ80с.р. Эксплуатационные испытания оптимизированной системы ремонта | 2011 | 43 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ВЛ85, ВЛ80с.р | I |
| 561 | ПКБ ЦТ.06.0051 | Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту | 2012 | 435 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27282.25/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ТЭП70 | I |
| 562 | ПКБ ЦТ.06.0052 | Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту. Тепловоз ТЭ10 | 2012 | 429 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 3 изв.27282.26/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ТЭ10 | I |
| 563 | ПКБ ЦТ.06.0053 | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту электровозов серии ЧС постоянного тока | 2012 | 389 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27282.27/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ЧС | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------------------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 564 | ПКБ ЦТ.06.0054 | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту электровозов серии ЧС переменного тока | 2012 | 286 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27282.28/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ЧС | I |
| 565 | ПКБ ЦТ.06.0055 | Эксплуатационные испытания оптимизированной системы ремонта. Программа и методика испытаний | 2013 | 43 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ10в/и | I |
| 566 | ПКБ ЦТ.06.0056 | Эксплуатационные испытания оптимизированной системы ремонта. Программа и методика испытаний | 2013 | 43 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ10в/и | I |
| 567 | ПКБ ЦТ.06.0058 | Эксплуатационные испытания осевого масла ИНТЕСМО марки "В". Программа и методика испытаний | 2012 | 13 | действует | ПКБ ЦТ | | 1 изв. 24217 от 29.05.13 | — | I |
| 568 | ПКБ ЦТ.06.0059 | Требования по проведению неразрушающего контроля деталей колесно-моторных (колесно-редукторных) блоков локомотивов при плановых видах ремонта. Руководящий документ | 2013 | 46 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | утратила силу с 31.12.2014 | — | ВЛ10в/и | I |
| 569 | ПКБ ЦТ.06.0059(оп) | Требования по проведению неразрушающего контроля деталей колесно-моторных (колесно-редукторных) блоков локомотивов при ремонте (для опытного применения) | 2018 | 55 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.26457 от 25.01.2019 | | I |
| 570 | ПКБ ЦТ.06.0060 | Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту | 2012 | 345 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27282.29/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ЧМЭЗ | I |
| 571 | ПКБ ЦТ.06.0061 | Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту | 2012 | 321 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27282.30/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ТЭМ2 | I |
| 572 | ПКБ ЦТ.06.0062 | Тепловоз М 62 Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту | 2012 | 372 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27282.31/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | М62 | I |
| 573 | ПКБ ЦТ.06.0063 | Электровозы серии ВЛ. Ресурсные испытания интенсивно изнашиваемых запасных частей и расходных материалов. Программа и методика испытаний. | 2014 | 42 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ВЛ | I |
| 574 | ПКБ ЦТ.06.0064 | Тепловизионный контроль узлов и деталей локомотивов. Руководящий документ | 2013 | 37 | действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 575 | ПКБ ЦТ.06.0065 | ВЛ10, ВЛ80с,т. Эксплуатационные испытания оптимизированной системы ремонта | 2013 | 39 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ВЛ10, ВЛ80с,т | I |
| 576 | ПКБ ЦТ.06.0066 | Тепловозы ТЭ10в/и, ТЭП70БС. Эксплуатационные испытания оптимизированной системы ремонта | 2013 | 37 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ТЭ10в/и, ТЭП70БС | I |
| 577 | ПКБ ЦТ.06.0068 | ВЛ80с.Эксплуатационные испытания оптимизированной системы ремонта | 2013 | 38 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ВЛ80с | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------|---|
| Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | | |
| Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 578 | ПКБ ЦТ.06.0069 | Ремонтные испытания самоходных путеизмерительных лабораторий на базе электровозов ЧС200 №008, ВЛ11м №178. Программа и методика испытаний. | 2013 | 17 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ЧС200, ВЛ11м | I |
| 579 | ПКБ ЦТ.06.0072 | Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту. Тепловоз ТЭМ18в/и | 2014 | 289 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 6 изв. 27282.32/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ТЭМ18в/и | I |
| 580 | ПКБ ЦТ.06.0074 | Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту. Электровоз ВЛ60в/и | 2014 | 363 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27282.34/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ВЛ60в/и | I |
| 581 | ПКБ ЦТ.06.0075 | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту. Электровоз ЭП2К | 2014 | 264 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 11 изв.28978 от 27.03.24г. | ЭП2К | I |
| 582 | ПКБ ЦТ.06.0076 | Песок для песочниц локомотивов, полигоны Урала и Сибири, сравнительные испытания. Программа и методика испытаний | 2015 | 36 | действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 583 | ПКБ ЦТ.06.0077 | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту. Электровоз 2ЭС4К | 2014 | 351 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 11 изв.29042 от 17.06.24 | 2ЭС4К, 3ЭС4К | I |
| 584 | ПКБ ЦТ.06.0078 | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту. Электровоз 2ЭС6 | 2014 | 350 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые, действие документа приостановлено до особого распоряжения | 2изв.27282.37/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | 2ЭС6 | I |
| 585 | ПКБ ЦТ.06.0079 | Руководство по техническому обслуживанию, текущему и деповскому ремонту | 2014 | 250 | действие приостановлено до особого распоряжения | ПКБ ЦТ | Впервые | 5 изв.27282.38/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ВЛ85 | I |
| 586 | ПКБ ЦТ.06.0080 | Руководство по профилактическому осмотру, промывочному и подъемочному ремонтам паровозов | 2013 | 275 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.28290 от 20.09.22 по расп.2688р от 18.10.22г. | все серии паровозов | I |
| 587 | ПКБ ЦТ.06.0083 | Эксплуатационные испытания осевого масла марки "В" производства ООО "Рязанский завод смазочных материалов". Программа и методика испытаний | 2015 | 14 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 588 | ПКБ ЦТ.06.0086 | Оптимизированная система ремонта локомотивов. Эксплуатационные испытания. Программа и методика испытаний | 2014 | 54 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 589 | ПКБ ЦТ.06.0088 | Автоматизированное планирование постановки локомотивов на ТО и ТР по показателю текущего общего пробега после ремонтов крупных объемов. Технические требования | 2014 | 10 | действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" |
| Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями |
| Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" |

| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
|-----|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|----------------------------------------------------------|-------------|--------|
| 590 | ПКБ ЦТ.06.0090 | Разработка технологических процессов для технического обслуживания и текущего ремонта локомотивов, их агрегатов, узлов и деталей. Технические требования | 2014 | 19 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Зизв.25834 от 12.12.17 | — | I |
| 591 | ПКБ ЦТ.06.0091 | Требования по проведению неразрушающего контроля деталей дизелей тепловозов при ремонте | 2015 | 27 | действует | ПКБ ЦТ | впервые | — | — | I |
| 592 | ПКБ ЦТ.06.0093 | Водяные насосы дизелей 5Д49 и ПД4Д.Руководство по текущему ремонту | 2014 | 69 | действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 593 | ПКБ ЦТ.06.0094 | Масляные насосы дизелей 5Д49 и ПД4Д.Руководство по текущему ремонту | 2014 | 89 | действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 594 | ПКБ ЦТ.06.0095 | Исследовательские испытания электровоза 3ЭС5К №250 Программа и методика испытаний | 2014 | 50 | действует | ПКБ ЦТ | | | 3ЭС5К № 250 | I |
| 595 | ПКБ ЦТ.06.0096 | Электровоз магистральный грузовой переменного тока 2ЭС5 Программа эксплуатационных испытаний | 2014 | 17 | действует | ПКБ ЦТ | | | 2ЭС5 | I |
| 596 | ПКБ ЦТ.06.0098 | Турбокомпрессор ТК41В-21(25). Руководство по текущему и среднему ремонтам | 2015 | 162 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 597 | ПКБ ЦТ.06.0099 | Турбокомпрессор ТК33Н-01(02). Руководство по текущему и среднему ремонтам | 2015 | 174 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 598 | ПКБ ЦТ.06.0101 | Руководство по капитальному ремонту паровозов | 2015 | 304 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2 изв.28289 от 20.09.22 по расп.2688р от 18.10.22г. | Паровозы | I |
| 599 | ПКБ ЦТ.06.0102 | Исследовательские испытания электровозов серии 2,3,4ЭС5К. Программа и методика | 2017 | 43 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2,3,4ЭС5К | I |
| 600 | ПКБ ЦТ.06.0104 | Ремонтно-ресурсные испытания электровозов серии 2ЭС6. Программа и методика | 2016 | 19 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2ЭС6 | I |
| 601 | ПКБ ЦТ.06.0105 | Эксплуатационные испытания электровозов серии 2ЭС6. Программа и методика | 2016 | 14 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2ЭС6 | I |
| 602 | ПКБ ЦТ.06.0107 | Тепловоз ТЭМ18ДМ с дешифратором ДКСВ-М Эксплуатационные испытания при увеличенной периодичности проведения технического обслуживания ТО-2 Программа и методика испытаний | 2017 | 46 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ТЭМ18ДМ | I |
| 603 | ПКБ ЦТ.06.0108 | Эксплуатационные испытания электровозов серии 3ЭС5К Программа и методика испытаний | 2017 | 20 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 3ЭС5К | I |
| 604 | ПКБ ЦТ.06.0110 | Типовая программа и методика определения критической нормы массы грузовых поездов | 2017 | 46 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 605 | ПКБ ЦТ.06.0111 | Типовая программа и методика определения критической нормы массы пассажирских поездов | 2017 | 44 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 606 | ПКБ ЦТ.06.0113 | Корректировка системы ремонта локомотивов. Контрольные испытания на надежность в эксплуатации. Программа и методика испытаний | 2017 | 53 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 11 изв.28975 от 22.03.24г. по расп.881/р от 05.04.2024г. | | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 607 | ПКБ ЦТ.06.0114 | Корректировка системы технического обслуживания и ремонта тепловозов ТЭ10в/и. Контрольные испытания на надежность в эксплуатации. Программа и методика испытаний | 2017 | 52 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭ10в/и | I |
| 608 | ПКБ ЦТ.06.0115 | Правила по ведению журналов учета результатов неразрушающего контроля деталей локомотивов и проверки работоспособности средств неразрушающего контроля | 2020 | 21 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.28169 от 01.06.22г. По расп.1674р от 28.06.2022г. | | I |
| 609 | ПКБ ЦТ.06.0116 | Правила по оформлению результатов проведения вибрационного диагностирования | 2019 | 45 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 610 | ПКБ ЦТ.06.0117 | Корректировка системы ремонта локомотивов серии ЭП20. Контрольные испытания на надежность в эксплуатации. Программа и методика испытаний. | 2017 | 45 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ЭП20 | I |
| 611 | ПКБ ЦТ.06.0118 | Исследовательские испытания процесс образования ледовой массы на высокоскоростных электропоездах "Сапсан" Программа и методика испытаний | 2018 | 14 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.26037 от 27.04.18 | высокоскоростные электропоезда "Сапсан" | I |
| 612 | ПКБ ЦТ.06.0122 | Эксплуатационные испытания электровоза серии ЗЭС5К №434 Программа и методика испытаний | 2018 | 19 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ЗЭС5К | I |
| 613 | ПКБ ЦТ.06.0123 | Корректировка системы ремонта локомотивов серии ТЭМ18 в/и. Контрольные испытания на надежность в эксплуатации. Программа и методика испытаний. | 2018 | 58 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ18 в/и | I |
| 614 | ПКБ ЦТ.06.0124 | Корректировка системы ремонта локомотивов серий ТЭП70 в/и. Контрольные испытания на надежность в эксплуатации. Программа и методика испытаний. | 2018 | 90 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.28239 от 26.07.22 | ТЭП70в/и | I |
| 615 | ПКБ ЦТ.06.0125 | Корректировка системы ремонта локомотивов серии ВЛ10в/и, ВЛ11в/и. Контрольные испытания на надежность в эксплуатации. Программа и методика испытаний | 2018 | 53 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.26378 от 16.11.18 | ВЛ10в/и, ВЛ11в/и | I |
| 616 | ПКБ ЦТ.06.0126 | Эксплуатационные испытания магистральных тепловозов 2ТЭ25КМ и маневровых тепловозов ТЭМ18ДМ с моторно-осевыми подшипниками качения с аналогичными тепловозами с МОП скольжения. Программа и методика испытаний | 2018 | 24 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ25КМ, ТЭМ18ДМ | I |
| 617 | ПКБ ЦТ.06.0127 | Испытания подшипников тягового электродвигателя электровоза 2ЭС10. Программа и методика испытаний. | 2018 | 28 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.26930 от 06.11.19 | 2ЭС10 | I |
| 618 | ПКБ ЦТ.06.0128 | Корректировка системы ремонта локомотивов серии 2ЭС6. Контрольные испытания на надежность в эксплуатации. Программа и методика испытаний. | 2019 | 70 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ЭС6 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|--------------------------------------------------------|------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 619 | ПКБ ЦТ.06.0129 | Исследовательские испытания. Определение эффективности антиобледенительных свойств лакокрасочных материалов. Программа и методика испытаний. | 2018 | 17 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27034 от 09.01.2020 | | I |
| 620 | ПКБ ЦТ.06.0131 | Руководство по среднему и капитальному ремонту шкафа импульсной регулировки тормоза электровозов серии ЧС. | 2019 | 74 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3 изв.28518 от 22.03.23 | ЧС | I |
| 621 | ПКБ ЦТ.06.0134 | Проверка программного обеспечения, переданного в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД". Контрольные испытания на корректность программного обеспечения. Программа и методика испытаний. | 2019 | 10 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 622 | ПКБ ЦТ.06.0135 | Корректировка системы ремонта локомотивов серии М62в/и с дизель-генератором типа 5-26ДГ. Контрольные испытания на надежность в эксплуатации. Программа и методика испытаний. | 2019 | 48 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27177 от 06.05.2020 по расп.1257/р от 11.06.2020г. | М62в/и | I |
| 623 | ПКБ ЦТ.06.0136 | Корректировка системы технического обслуживания и ремонта электровозов серии ВЛ80в/и. Контрольные испытания на надежность в эксплуатации. Программа и методика испытаний. | 2020 | 51 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ВЛ80в/и | I |
| 624 | ПКБ ЦТ.06.0137 | Электровозы серии 2(3)ЭС5К. Цифровая универсальная ремонтная позиция. Приемочные испытания. Программа и методика испытаний. | 2020 | 80 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27978 от 01.02.22г. По расп.442р от 21.02.2022г. | 2(3)ЭС5К | I |
| 625 | ПКБ ЦТ.06.0138 | Электровозы с МОП скольжения серий 2ЭС4К и 2(3)ЭС5К. Контрольные испытания. Программа и методика | 2020 | 103 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ЭС4К и 2(3)ЭС5К | I |
| 626 | ПКБ ЦТ.06.0140 | Устройства снижения расхода песка локомотивов. Программа и методика сравнительных эксплуатационных испытаний. | 2020 | 23 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27444 от 12.03.2021г. | | I |
| 627 | ПКБ ЦТ.06.0141РК | Руководство по среднему и капитальному ремонту. Дизель WARTSILA 6L20. | 2021 | 100 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.29137 от 30.08.24 | ТЭМ18В | I |
| 628 | ПКБ ЦТ.06.0142 | Эксплуатационные испытания тепловозов 3ТЭ25К2М. Программа и методика | 2021 | 27 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27764 от 10.11.21г. | 3ТЭ25К2М | I |
| 629 | ПКБ ЦТ.06.0143РК | Временное руководство по ремонту топливной системы тепловоза серии 2ТЭ116 при среднем и капитальном ремонтах | 2021 | 65 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ116 | I |
| 630 | ПКБ ЦТ.06.0144РК | Временное руководство по ремонту электропневматических вентилях типов ВВ-1, ВВ-2, ВВ-3, ВВ-3А, ВВ-32 при среднем и капитальном ремонтах локомотивов | 2021 | 32 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 631 | ПКБ ЦТ.06.0145РК | Руководство по среднему и капитальному ремонту упругих зубчатых колес тяговых редукторов тепловозов | 2021 | 45 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28765 от 16.10.2023 | | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" |
| Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями |
| Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" |

| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
|-----|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------|
| 632 | ПКБ ЦТ.06.0146 | Системы гребнесмазывания колесных пар МВПС. Программа и методика сравнительных эксплуатационных испытаний. | 2021 | 23 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 633 | ПКБ ЦТ.06.0148РК | Временное руководство по среднему и капитальному ремонту устройства блокировки электропневматического тормоза тепловоза | 2021 | 39 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 634 | ПКБ ЦТ.06.0149 | Электровоз ЗЭС5К №500. Программа и методика контроля замера гребней колесных пар и износа бандажей | 2021 | 10 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ЗЭС5К №500 | I |
| 635 | ПКБ ЦТ.06.0150РК | Временное руководство по среднему и капитальному ремонту регуляторов напряжения типа БРН-3, БРН-3А, БРН-3В тепловозов | 2021 | 70 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 636 | ПКБ ЦТ.06.0151 | Эксплуатационные испытания локомотивов (оценка надежности). Программа и методика. | 2021 | 38 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 637 | ПКБ ЦТ.06.0152РК | Временное руководство по ремонту гидропривода главного вентилятора тепловозов серии 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В при среднем и капитальном ремонтах | 2021 | 74 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ10Л, 2ТЭ10В | I |
| 638 | ПКБ ЦТ.06.0153РК | Временное руководство по ремонту бесчелюстных тележек при среднем и капитальном ремонтах тепловозов | 2021 | 116 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.29178 от 15.10.24 | ТЭ10в/и, 2ТЭ116, 2М62в/и, 3М62в/и | I |
| 639 | ПКБ ЦТ.06.0154РК | Временное руководство по ремонту регулятора давления типа АК11Б при среднем и капитальном ремонтах локомотивов и дизель поездов | 2021 | 24 | действует | ПКБ ЦТ | — | — | — | I |
| 640 | ПКБ ЦТ.06.0156 | Правила по разработке и оформлению технологических карт по неразрушающему контролю деталей локомотивов | 2021 | 23 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 641 | ПКБ ЦТ.06.0157 | Правила по паспортизации настроечных образцов для неразрушающего контроля деталей локомотивов | 2021 | 21 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 642 | ПКБ ЦТ.06.0158РК | Временное руководство по ремонту регулятора напряжения типа РНТ-6 при среднем и капитальном ремонтах тепловозов | 2021 | 25 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 643 | ПКБ ЦТ.06.0159РК | Временное руководство по среднему и капитальному ремонту турбокомпрессора ТК-34 | 2021 | 51 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 644 | ПКБ ЦТ.06.0160 | Подконтрольная эксплуатация электровозов ЗЭС5К с поосным регулированием силы тяги. Программа и методика. | 2021 | 34 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ЗЭС5К | I |
| 645 | ПКБ ЦТ.06.0161 | Определение эффективности антиобледенительных свойств смазки "Технофrost TF-1" при подконтрольной эксплуатации на электропоездах ЭСП "Ласточка". Программа и методика | 2022 | 12 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | Ласточка | I |
| 646 | ПКБ ЦТ.06.0162РК | Временное руководство на проверку рам при среднем и капитальном ремонтах тепловозов | 2022 | 35 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|-----------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 647 | ПКБ ЦТ.06.0163РК | Временное руководство по ремонту блока осушки воздуха тормозной магистрали при капитальном ремонте тепловозов серии ТЭ10в/и, 2ТЭ116. | 2022 | 35 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 ТЭ10в/и, 2ТЭ116 | I | |
| 648 | ПКБ ЦТ.06.0164 | Руководство по ремонту колесной пары электровоза 2ЭС6 | 2022 | 94 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 2ЭС6 | I | |
| 649 | ПКБ ЦТ.06.0165 | Профили бандажей колесных пар локомотивов. Исследовательские испытания. Программа и методика. | 2022 | 38 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28250 от 04.08.22г. По расп.2261р от 30.08.2022г. | I | |
| 650 | ПКБ ЦТ.06.0166 | Эксплуатационные испытания моторного масла М-14Д2ЛМ с пакетом присадок РА-2800 | 2022 | 27 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28893 от 24.01.24 | I | |
| 651 | ПКБ ЦТ.06.0167 | Система индикации плотности тормозной магистрали СИПТМ-395. Программа и методика проведения испытаний Технологии сокращенного опробования тормозов в грузовых поездах при смене локомотивов с применением технических средств диагностики состояния тормозной сети поезда на гарантийном участке Дема-Карламан-Аллагуват Куйбышевской железной дороги | 2022 | 30 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2 изв.28253 от 10.08.22г. по расп.2391р от 15.09.2022г. | СИПТМ-395 | I |
| 652 | ПКБ ЦТ.06.0169 | Корректировка системы ремонта моторвагонного подвижного состава. Контрольные испытания на надежность в эксплуатации. Программа и методика испытаний. | 2022 | 49 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 653 | ПКБ ЦТ.06.0170РК | Временное руководство на ремонт реле времени РЭВ-800 при среднем и капитальном ремонте тепловозов | 2022 | 38 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 654 | ПКБ ЦТ.06.0171РК | Временное руководство на ремонт крышки цилиндра дизелей 1А-5Д49, 2А-5Д49 при средних и капитальных ремонтах тепловозов 2ТЭ116 и ТЭП70 | 2022 | 38 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 2ТЭ116, ТЭП70 | I | |
| 655 | ПКБ ЦТ.06.0172РК | Временное руководство на ремонт тормозной рычажной передачи при СР и КР тепловозов ТЭ10в/и, М62в/и, 2ТЭ116, ТЭМ2в/и. | 2022 | 27 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 ТЭ10в/и, М62в/и, 2ТЭ116, ТЭМ2в/и | I | |
| 656 | ПКБ ЦТ.06.0173 | Корректировка системы ремонта дизель-генераторов типа 2А-9ДГ. Контрольные испытания на надежность в эксплуатации. Программа и методика испытаний. | 2022 | 56 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28387 от 02.12.22г. По расп.3293р от 13.12.2022г. | — | I |
| 657 | ПКБ ЦТ.06.0175РК | Временное руководство на ремонт тележек при среднем и капитальном ремонтах тепловозов ТЭП70в/и | 2022 | 145 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 ТЭП70в/и | I | |
| 658 | ПКБ ЦТ.06.0176РК | Временное руководство на ремонт колесной пары при среднем и капитальном ремонтах тепловозов ТЭП70в/и | 2022 | 34 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 ТЭП70в/и | I | |
| 659 | ПКБ ЦТ.06.0177РК | Временное руководство по среднему и капитальному ремонту выпрямителей для маневровых тепловозов | 2022 | 82 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" |
| Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями |
| Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" |

| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
|-----|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------|
| 660 | ПКБ ЦТ.06.0180 | Защитные пленки на электропоездах ЭВС "Сапсан". Программа подконтрольной эксплуатации. | 2022 | 14 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | Сапсан | I |
| 661 | ПКБ ЦТ.06.0181 | Определение эффективности антиобледенительных свойств покрытия "ФОРС". Методика испытаний | 2022 | 11 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 662 | ПКБ ЦТ.06.0182 | Правила по разработке и оформлению перечня деталей, подлежащих неразрушающему контролю. | 2023 | 16 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 663 | ПКБ ЦТ.06.0183 | Неразрушающий контроль. Правила по клеймению. | 2023 | 17 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28959 от 05.03.2024 | — | I |
| 664 | ПКБ ЦТ.06.0184 | Проверка защитных свойств пленки LLUMAR PPF GLOSS CA3-60 на установке для очистки деталей типа А512. Программа исследовательских испытаний. | 2023 | 9 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 665 | ПКБ ЦТ.06.0187РК | Временное руководство на ремонт привода скоростемера при среднем и капитальном ремонте тепловозов ТЭ10в/и, М62в/и, 2ТЭ116, ТЭМ2 | 2023 | 47 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭ10в/и, М62в/и, 2ТЭ116, ТЭМ2 | I |
| 666 | ПКБ ЦТ.06.0188 | Испытания локомотивов на надежность. Программа и методика испытаний | 2023 | 47 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28845 от 4.12.23г по расп.ОАО "РЖД" № 675р от 15.03.2024г. | локомотивы | I |
| 667 | ПКБ ЦТ.06.0189РК | Временное руководство на ремонт водомасляного охладителя дизеля 5Д49 при среднем и капитальном ремонте тепловоза | 2023 | 16 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 668 | ПКБ ЦТ.06.0190РК | Временное руководство на ремонт песочной системы при среднем и капитальном ремонтах тепловозов | 2023 | 30 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 669 | ПКБ ЦТ.06.0191РК | Временное руководство на ремонт жалюзи и их приводов при среднем и капитальном ремонтах тепловозов ТЭП70в/и | 2023 | 37 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭП70в/и | I |
| 670 | ПКБ ЦТ.06.0192РК | Временное руководство по среднему и капитальному ремонту амплистатов и трансформаторов тепловозов | 2023 | 44 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 671 | ПКБ ЦТ.06.0193РК | Временное руководство на ремонт кузова при среднем и капитальном ремонтах тепловоза ТЭП70в/и | 2023 | 32 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭП70в/и | I |
| 672 | ПКБ ЦТ.06.0194РК | Временное руководство по среднему и капитальному ремонту выключателя однополюсного высоковольтного воздушного типа ВОВ-25-4М (ВОВ-25А-10/400) | 2023 | 100 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 673 | ПКБ ЦТ.06.0195РК | Временное руководство на ремонт воздухоочистителей при среднем и капитальном ремонте тепловозов | 2023 | 52 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | тепловозы | I |
| 674 | ПКБ ЦТ.06.0196РК | Временное руководство по среднему и капитальному ремонту тахометрического блока типа БА-430У3 | 2023 | 34 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | тепловозы | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------------------|--------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 675 | ПКБ ЦТ.06.0197РК | Временное руководство на ремонт охлаждающего устройства при среднем и капитальном ремонте тепловоза 2ТЭ116 | 2023 | 35 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ116 | I |
| 676 | ПКБ ЦТ.06.0198 | Эксплуатационные испытания для оценки целесообразности внедрения измененного алгоритма управления вентиляторами охлаждения тяговых электродвигателей локомотивов 2,3ЭС6. Программа и методика испытаний. | 2023 | 38 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.29175 от 07.10.24 | 2,3ЭС6 | I |
| 677 | ПКБ ЦТ.06.0199РК | Временное руководство по техническому обслуживанию электропоезда серии ЭС104 "Финист" | 2024 | 195 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ЭС104 "Финист" | I |
| 678 | ПКБ ЦТ.06.0200 | Подконтрольная эксплуатация тепловозов 2ТЭ116У с установленными колесно-моторными блоками, сформированными из тяговых электродвигателей ДТК-417К. Программа и методика испытаний. | 2024 | 27 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ116У | I |
| 679 | ПКБ ЦТ.06.0201РК | Временное руководство на ремонт гидропривода вентилятора при среднем и капитальном ремонтах тепловозов ТЭМ7в/и | 2024 | 60 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ7в/и | I |
| 680 | ПКБ ЦТ.06.02023 | Эксплуатационные испытания индикатора алкоголя ALCOGRAN. Программа и методика | 2024 | 18 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 681 | ПКБ ЦТ.06.0202РК | Временное руководство на ремонт установки силовых механизмов со стороны главного генератора и холодильной камеры при среднем и капитальном ремонтах тепловозов ТЭ10в/и | 2024 | 145 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭ10в/и | I |
| 682 | ПКБ ЦТ.06.0204РК | Временное руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов ТЭП60 | 2024 | 225 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭП60 | I |
| 683 | ПКБ ЦТ.06.0205 | Устройства смазывания гребней колесных пар локомотивов. Программа и методика опытной эксплуатации. | 2024 | 23 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 684 | ПКБ ЦТ.06.0206РК | Временное руководство на ремонт охладителя наддувочного воздуха дизелей 1А-5Д49 и 2А-5Д49 | 2024 | 32 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 685 | ПКБ ЦТ.06.0207РК | Руководство на ремонт топливного бака и топливонагревателя при СР и КР тепловозов ТЭМ7, ТЭМ7А, ТЭМ14 | 2024 | 34 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ7, ТЭМ7А, ТЭМ14 | I |
| 686 | ПКБ ЦТ.06.0208РК | Временное руководство на ремонт установки воздухоочистителей при среднем и капитальном ремонте тепловозов ТЭМ7, ТЭМ7А, ТЭМ14 | 2024 | 24 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ7, ТЭМ7А, ТЭМ14 | I |
| 687 | ПКБ ЦТ.06.0209 | Эксплуатационные испытания индикатора алкоголя ALCOGRAN. Программа и методика | 2024 | 18 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 688 | ПКБ ЦТ.06.0210РК | Временное руководство по ремонту масляной системы при среднем и капитальном ремонтах тепловозов ТЭМ7, ТЭМ7А | 2024 | 30 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ7, ТЭМ7А | I |
| 689 | ПКБ ЦТ.06.0213РК | Руководство по среднему и капитальному ремонту тяговых агрегатов | 2024 | 98 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 690 | ПКБ ЦТ.06.0214РК | Временное руководство по ремонту блоков и панелей выпрямителей при среднем и капитальном ремонтах тепловозов | 2024 | 59 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 691 | ПКБ ЦТ.06.0215РК | Временное руководство по ремонту электромагнитов типа ЭТ-52 при среднем и капитальном ремонте | 2024 | 33 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 692 | ПКБ ЦТ.06.0216РК | Временное руководство на ремонт резисторов при среднем и капитальном ремонте тепловозов и дизель-поездов | 2024 | 26 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 693 | ПКБ ЦТ.06.0217 | Правила оформления результатов проведения неразрушающего контроля | 2024 | 22 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 694 | ПКБ ЦТ.07.0001 | Перечень технологических операций разборки, ремонта и сборки тележек электровоза 2ЭС5К | 2011 | 64 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27282.43/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | 2ЭС5К | I |
| 695 | ПКБ ЦТ.25.0007 | Техническое обслуживание и ремонт тягового электродвигателя НБ-520В электровоза ЭП1.. Технологическая инструкция | 2005 | 200 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ771 | 1изв.25618 от 13.07.17 | ЭП1 | I |
| 696 | ПКБ ЦТ.25.0008 | Текущий ремонт ТР-3 передаточного механизма тягового электродвигателя электровоза ЭП1. Технологическая инструкция | 2005 | 76 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ772 | 1изв.27340 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | ЭП1 | I |
| 697 | ПКБ ЦТ.25.0009 | Текущий ремонт ТР-3 колесно-редукторного блока электровоза ЭП1. Технологическая инструкция | 2005 | 139 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ773 | 4 изв.28463 от 19.01.23г. по расп.384р от 17.02.2023г. | ЭП1 | I |
| 698 | ПКБ ЦТ.25.0011 | Техническое обслуживание и ремонт асинхронных электродвигателей НВА-22, НВА-55 электровозаЭП1. Технологическая инструкция | 2006 | 109 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.25617 от 13.07.17 | ЭП1 | I |
| 699 | ПКБ ЦТ.25.0012 | Ремонт привода распределительного вала дизелей тепловозов 2ТЭ116,ТЭП70 и ТЭП70А. Технологическая инструкция | 2006 | 90 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ279 | — | 2ТЭ116, ТЭП70 и ТЭП70А | I |
| 700 | ПКБ ЦТ.25.0013 | Ремонт лотка с распределительным механизмом дизелей типа 5Д49. Технологическая инструкция | 2007 | 81 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ774 | — | ТЭП70в/н, 2ТЭ70, 2ТЭ116 | I |
| 701 | ПКБ ЦТ.25.0014 | Техническое обслуживание и ремонт разрядников и ограничителей перенапряжений электровозов переменного тока. Технологическая инструкция | 2006 | 77 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ770 | 1изв.25309 от 27.09.16 | Электровозы переменного тока | I |
| 702 | ПКБ ЦТ.25.0015 | Техническое обслуживание и ремонт тягового трансформатора ОНДЦЭ-5700/25-У2 электровоза ЭП1. Технологическая инструкция | 2006 | 138 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.26848 от 16.09.19 по расп.2146р от 27.09.2019г. | ЭП1 | I |
| 703 | ПКБ ЦТ.25.0016 | Техническое обслуживание и ремонт токоприемника Л-1У1-01 электровоза ЭП1. Технологическая инструкция | 2006 | 93 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.28014.7/15 от 10.03.22г. По расп.1005р от 27.04.22г. | ЭП1 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 704 | ПКБ ЦТ.25.0017 | Техническое обслуживание и ремонт тягового электродвигателя ТЕ-006 тепловоза ЧМЭЗ. Технологическая инструкция | 2006 | 210 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭЗ | I |
| 705 | ПКБ ЦТ.25.0018 | Техническое обслуживание и текущие ремонты тележек тепловоза ЧМЭЗ. Технологическая инструкция | 2006 | 151 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 4изв.27693 от 05.10.21 по расп.2629р от 29.11.21г. | ЧМЭЗ | I |
| 706 | ПКБ ЦТ.25.0019 | Техническое обслуживание и текущие ремонты тележек электровоза ЧС4Т. Технологическая инструкция | 2006 | 231 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3изв.27965 от 26.01.2022 по расп.1137р от 26.04.2022г. | ЧС4Т | I |
| 707 | ПКБ ЦТ.25.0020 | Техническое обслуживание и ремонт тягового электродвигателя ЭДУ-133Р тепловозов ТЭП70, 2ТЭ70. Технологическая инструкция | 2006 | 191 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭП70, 2ТЭ70 | I |
| 708 | ПКБ ЦТ.25.0021 | Техническое обслуживание и ремонт тяговых электродвигателей типа ЭДУ-133Ц, ЭДУ-133П с моторно-осевым подвешиванием.. Технологическая инструкция | 2006 | 211 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 709 | ПКБ ЦТ.25.0025 | Техническое обслуживание и ремонт электропневматических контакторов электровоза ЭП1. Технологическая инструкция | 2007 | 105 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭП1 | I |
| 710 | ПКБ ЦТ.25.0026 | Настройка коммутации тяговых электродвигателей электровозов.. Технологическая инструкция (Заменен документом ПКБ ЦТ.25.0071) | 2007 | 71 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0071 | 1 изв. 23755 21.12.11 | — | I |
| 711 | ПКБ ЦТ.25.0027 | Техническое обслуживание и ремонт контроллеров машиниста КМ-87, КМ-27 Электровоза ЭП1. Технологическая инструкция | 2007 | 119 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.27285 от 13.10.20г . По расп.2597р от 25.11.20г. | ЭП1 | I |
| 712 | ПКБ ЦТ.25.0028 | Техническое обслуживание и ремонт быстродействующего выключателя ВБ-8 электровоза ЭП1. Технологическая инструкция | 2007 | 109 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.28299 от 10.10.22 по расп.2945р от 15.11.2022г. | ЭП1 | I |
| 713 | ПКБ ЦТ.25.0029 | Техническое обслуживание и ремонт компрессора ПК-5,25А .. Технологическая инструкция | 2008 | 85 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭП70, 2ТЭ70,ТЭМ7 | I |
| 714 | ПКБ ЦТ.25.0030 | Текущий ремонт ТР-3 тележек электровоза ЧС7. Технологическая инструкция | 2007 | 206 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.27282.41/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ЧС7 | I |
| 715 | ПКБ ЦТ.25.0031 | Техническое обслуживание и ремонт вентилятора централизованного воздухообеспечения тепловозов типа ТЭП70 2ТЭ70.. Технологическая инструкция | 2007 | 46 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ566 | — | ТЭП70 2ТЭ70 | I |
| 716 | ПКБ ЦТ.25.0032 | Ремонт масляных насосов тепловозных дизелей типа 5Д49. Технологическая инструкция | 2008 | 54 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, 5Д49 | I |
| 717 | ПКБ ЦТ.25.0033 | Техническое обслуживание и ремонт асинхронного тягового двигателя НТА-1200 электровоза ЭП10. Технологическая инструкция | 2008 | 160 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭП10 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------------------------|-----------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 718 | ПКБ ЦТ.25.0036 | Ремонт водяных насосов тепловозных дизелей типа 5Д49. Технологическая инструкция | 2008 | 54 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 719 | ПКБ ЦТ.25.0038 | Техническое обслуживание и ремонт крышек и втулок цилиндров дизелей типа Д49. | 2011 | 69 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ256 | — | Тепловозы, Д49 | I |
| 720 | ПКБ ЦТ.25.0042 | Техническое обслуживание и ремонт тягового генератора ТД802 тепловоза ЧМЭЗ.. Технологическая инструкция | 2008 | 211 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭЗ | I |
| 721 | ПКБ ЦТ.25.0043 | Техническое обслуживание и ремонт тяговых электродвигателей 2АL4442nP, 5АL4442nP электровозов ЧС4Т и ЧС8. Технологическая инструкция | 2008 | 270 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4Т и ЧС8 | I |
| 722 | ПКБ ЦТ.25.0044 | Техническое обслуживание и ремонт электропневматических контакторов электровозов 2ЭС5К,3ЭС5К,ЭСК.. Технологическая инструкция | 2008 | 99 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ЭС5К,3ЭС5К,ЭСК | I |
| 723 | ПКБ ЦТ.25.0045 | Техническое обслуживание и ремонт тягового двигателя ДТК-800К | 2010 | 209 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ЭС5К,3ЭС5К,ЭСК | I |
| 724 | ПКБ ЦТ.25.0046 | Техническое обслуживание и ремонт электромагнитных контакторов электровозов 2ЭС5К,3ЭС5К, Э5К.. Технологическая инструкция | 2008 | 170 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28604 от 05.06.23г. | 2ЭС5К,3ЭС5К,ЭСК | I |
| 725 | ПКБ ЦТ.25.0048 | Техническое обслуживание и ремонт шатунно-поршневой группы дизелей типа 5Д49 | 2010 | 72 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 726 | ПКБ ЦТ.25.0049 | Текущий ремонт ТР-3 тягового редуктора электровоза ЧС7. Технологическая инструкция | 2008 | 92 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ716 | — | ЧС7 | I |
| 727 | ПКБ ЦТ.25.0050 | Текущий ремонт ТР-3 тягового редуктора электровоза ЧС2. Технологическая инструкция | 2008 | 103 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС2 | I |
| 728 | ПКБ ЦТ.25.0051 | Текущий ремонт ТР-3 тягового редуктора электровоза ЧС4Т. Технологическая инструкция | 2008 | 58 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4Т | I |
| 729 | ПКБ ЦТ.25.0052 | Текущий ремонт ТР-3 тягового редуктора электровоза ЧС8. Технологическая инструкция | 2008 | 58 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС8 | I |
| 730 | ПКБ ЦТ.25.0053 | Текущий ремонт ТР-3 тяговых редукторов электровозов ЧС6 и ЧС200. Технологическая инструкция | 2008 | 74 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС6 и ЧС200 | I |
| 731 | ПКБ ЦТ.25.0055 | Техническое обслуживание и ремонт стартер-генератора 5ПСГМ магистральных грузовых и пассажирских тепловозов.. Технологическая инструкция | 2010 | 210 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 732 | ПКБ ЦТ.25.0056 | Техническое обслуживание ТО-5 локомотивов. Технологическая инструкция | 2009 | 37 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 7 изв.28983 от 01.04.24 по расп.1254/р от 28.05.2024г. | Локомотивы | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 733 | ПКБ ЦТ.25.0057 | Технологическая инструкция о порядке снятия, передачи и пользования информацией с использованием подсистемы автоатизированной записи, воспроизведения и хранения звуковых файлов локомотивного регистратора переговоров РПЛ-2 в локомотивных депо ОАО "РЖД" | 2009 | 8 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 734 | ПКБ ЦТ.25.0058 | Обкаточные испытания электровозов после текущего ремонта ТР-3. Технологическая инструкция | 2009 | 22 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электровозы | I |
| 735 | ПКБ ЦТ.25.0059 | Техническое обслуживание и текущий ремонт модернизированного люлечного подвешивания электровозов серии ВЛ.. Технологическая инструкция | 2009 | 58 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электровозы ВЛ | I |
| 736 | ПКБ ЦТ.25.0060 | Ремонт редуктора мотор-компрессора электровоза ВЛ80.. Технологическая инструкция | 2009 | 38 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.25.0132 | 1 изв. 23866 от 28.03.12 | ВЛ80 | I |
| 737 | ПКБ ЦТ.25.0061 | Обыкновенное освидетельствование колесных пар электровозов серий 2ЭС5К,2ЭС4К,3ЭС5К.. Технологическая инструкция | 2010 | 30 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27282.17/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | 2ЭС5К,2ЭС4К,3ЭС5К | I |
| 738 | ПКБ ЦТ.25.0063 | Обыкновенное освидетельствование колесных пар электровоза ЭП2К.. Технологическая инструкция | 2010 | 33 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27282.17/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ЭП2К | I |
| 739 | ПКБ ЦТ.25.0064 | Обыкновенное освидетельствование колесных пар тепловозов серии ТЭМ18Д,ТЭМ3.. Технологическая инструкция | 2010 | 27 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27282.18/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ТЭМ18Д,ТЭМ3 | I |
| 740 | ПКБ ЦТ.25.0065 | Обыкновенное освидетельствование колесных пар электровозов серии ЭП10.. Технологическая инструкция | 2010 | 34 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27282.19/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ЭП10 | I |
| 741 | ПКБ ЦТ.25.0066 | Техническое обслуживание и ремонт тягового двигателя ЭД-153У1 | 2010 | 163 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭП2К | I |
| 742 | ПКБ ЦТ.25.0067 | Типовой технологический процесс на сушку, пропитку и покрытие обмоток тяговых и вспомогательных электрических машин локомотивов. Технологическая инструкция | 2010 | 100 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы | I |
| 743 | ПКБ ЦТ.25.0068 | Техническое обслуживание и ремонт двигателей постоянного тока 4ПНЖ200С, 4ПНЖ200М тепловозов 2ТЭ25К, ТЕП70в/и, 2ТЭ70, электровозов ЭП2К | 2010 | 197 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ25К, ТЭП70в/и, 2ТЭ70,ЭП2К | I |
| 744 | ПКБ ЦТ.25.0069 | Очистка от загрязнений и нанесение защитного электроизоляционного покрытия на поверхности стеклопластиковых изоляторов при ремонте электроподвижного состава | 2011 | 18 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ237 | — | ЭПС | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" |
| Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями |
| Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" |

| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
|-----|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------|--------|
| 745 | ПКБ ЦТ.25.0070 | Техническое обслуживание и ремонт щелочных никель-кадмиевых аккумуляторных батарей | 2011 | 89 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ746 | 1 изв.27261 от 22.09.2020г | Локомотивы | I |
| 746 | ПКБ ЦТ.25.0071 | Настройка коммутации тяговых электродвигателей электровозов | 2011 | 109 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ718, ПКБ ЦТ.25.0026 | — | Электровозы | I |
| 747 | ПКБ ЦТ.25.0072 | Техническое обслуживание и текущий ремонт главного контроллера ЭКГ-8Ж | 2011 | 214 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ509 | 3изв.26193 от 07.08.18 | ВЛ60в/и, ВЛ80 | I |
| 748 | ПКБ ЦТ.25.0073 | Ремонт токоотводящих устройств электровозов ВЛ10,ВЛ10У,ВЛ11 | 2011 | 34 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ450 | — | ВЛ10,ВЛ10У,ВЛ11 | I |
| 749 | ПКБ ЦТ.25.0074 | Нанесение и восстановление полос флуоресцентного покрытия на лобовых частях локомотивов при ремонте.. Технологическая инструкция | 2011 | 27 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ181 | — | Локомотивы | I |
| 750 | ПКБ ЦТ.25.0075/2 | Инструкция по тепловому контролю и диагностике узлов локомотивов | 2011 | 43 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы | I |
| 751 | ПКБ ЦТ.25.0077 | Техническое обслуживание и ремонт тяговых трансформаторов типа ОНДЦЭ-4350/П-У2 электровозов 2ЭС5К,3ЭС5К,ЭС5К | 2011 | 87 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.26585 от 02.04.19 | 2ЭС5К,3ЭС5К,ЭС5К | I |
| 752 | ПКБ ЦТ.25.0078 | Технологическое обслуживание и ремонт токоприемника ТАС-10 | 2011 | 88 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 4изв.28014.8/15 от 10.03.22 по расп.1005/р от 27.04.22г. | Электровозы | I |
| 753 | ПКБ ЦТ.25.0079 | Перезарядка патронов высоковольтных предохранителей электровозов ВЛ10. Технологическая инструкция | 2011 | 27 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ712 | — | ВЛ10 | I |
| 754 | ПКБ ЦТ.25.0080 | Техническое обслуживание и ремонт разрядников РМВУ-3,3А,РВКУ-3,3А01 электровозов постоянного тока.. Технологическая инструкция | 2011 | 48 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ236 | — | Электровозы постоянного тока | I |
| 755 | ПКБ ЦТ.25.0081 | Устранение неисправностей локомотивов в парках прибытия и отправления.. Технологическая инструкция | 2011 | 40 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы | I |
| 756 | ПКБ ЦТ.25.0082 | Техническое обслуживание и ремонт тягового электродвигателя ЭД-118А. Технологическая инструкция | 2012 | 194 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы, ЭД-118А | I |
| 757 | ПКБ ЦТ.25.0083 | Техническое обслуживание и ремонт контроллеров машиниста отечественных электровозов постоянного тока. Технологическая инструкция | 2011 | 71 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ677 | — | Электровозы постоянного тока | I |
| 758 | ПКБ ЦТ.25.0084 | Техническое обслуживание и ремонт главного выключателя ВОВ-25-4М электровозов переменного тока.. Технологическая инструкция | 2011 | 74 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ161 | 6 изв.28924 от 16.02.24 по расп.842р от 02.04.24 | Электровозы переменного тока | I |
| 759 | ПКБ ЦТ.25.0085 | Техническое обслуживание и ремонт электронных блоков системы автоматизированного управления рекуперативным торможением САУРТ-034 электровозов постоянного тока.. Технологическая инструкция | 2011 | 129 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ692 | — | Электровозы постоянного тока | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 760 | ПКБ ЦТ.25.0086 | Определение и регулирование развески электровозов ВЛ10 в/и, ВЛ80 в/и, ВЛ11, ВЛ82.. Технологическая инструкция | 2011 | 28 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ731 | — | ВЛ10 в/и, ВЛ80 в/и, ВЛ11, ВЛ82 | I |
| 761 | ПКБ ЦТ.25.0087 | Сборка букс и регулировка их положения на оси колесной пары электровозов ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ80, ВЛ82, ВЛ85. Технологическая В замен ТИ755 | 2011 | 41 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ755 | 2изв.27282.20/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20 | ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ80, ВЛ82, ВЛ85. | I |
| 762 | ПКБ ЦТ.25.0089 | Устройства поездной радиосвязи. Технологический процесс обслуживания и ремонта. | 2012 | 36 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН РМ 32 ЦШ-ЦТ478И | — | Локомотивы | I |
| 763 | ПКБ ЦТ.25.0090 | Пропитка изоляции обмоток тяговых и вспомогательных электрических машин локомотивов и электропоездов в деповских условиях.. Технологическая инструкция | 2011 | 67 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН КЛ-143-2 | — | Локомотивы и электропоезда | I |
| 764 | ПКБ ЦТ.25.0091 | Техническое обслуживание и ремонт дугогасительных камер электрических аппаратов электровозов постоянного тока.. Технологическая инструкция | 2011 | 52 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ486 | — | Электровозы постоянного тока | I |
| 765 | ПКБ ЦТ.25.0092 | Техническое обслуживание и ремонт токоприемников электровозов. Технологическая инструкция | 2011 | 111 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ514 | 2изв.28014.9/15 от 10.03.22 по расп.1005/р от 27.04.22г. | Электровозы | I |
| 766 | ПКБ ЦТ.25.0093 | Ремонт, уход и содержание песочниц на электровозах. Технологическая инструкция | 2011 | 28 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ60 | — | Электровозы | I |
| 767 | ПКБ ЦТ.25.0094 | Техническое обслуживание и ремонт дугогасительных камер электрических аппаратов электровозов переменного тока.. Технологическая инструкция | 2011 | 35 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ487 | — | Электровозы переменного тока | I |
| 768 | ПКБ ЦТ.25.0095 | Техническое обслуживание и ремонт датчиков боксования ДБ-018, ДБ-019 и панелей управления ПУ-037, ПУ-042 электровозов ВЛ10, ВЛ10У, ВЛ11.. Технологическая инструкция | 2011 | 112 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ693 | — | ВЛ10, ВЛ10У, ВЛ11 | I |
| 769 | ПКБ ЦТ.25.0096 | Техническое обслуживание и текущий ремонт тележек тепловоза ТЭП70.. Технологическая инструкция | 2011 | 88 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ715 | 3 изв.27283 от 13.10.20 по расп.2597/р от 25.11.20г. | ТЭП70 | I |
| 770 | ПКБ ЦТ.25.0123 | Ремонт и содержание датчика усл N 418. Технологическая инструкция | 2012 | 46 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ252 | — | Локомотивы | I |
| 771 | ПКБ ЦТ.25.0124 | Техническое обслуживание, ремонт и испытание кранов машиниста усл.№ 394, №394М, №395, №395М и кранов вспомогательного тормоза локомотива усл. №254. Технологическая инструкция | 2012 | 113 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ307 | 5изв.27406 от 04.02.2021 | Локомотивы | I |
| 772 | ПКБ ЦТ.25.0127 | Ремонт устройства блокировки тормозов локомотива усл. №367. Технологическая инструкция | 2012 | 50 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ338 | — | Локомотивы | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 773 | ПКБ ЦТ.25.0130 | Техническое обслуживание и ремонт люлочного подвешивания электровозов | 2011 | 76 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ262 | 1 изв. 24118 от 27.12.12 | ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15, ВЛ80, ВЛ65, ВЛ82, ВЛ85, 2ЭС5К | I |
| 774 | ПКБ ЦТ.25.0131 | Наладка рекуперативной схемы грузовых электровозов постоянного тока в локомотивном депо | 2011 | 32 | действует | ПКБ ЦТ | Дополнение к ТИ480 | — | Электровозы постоянного тока | I |
| 775 | ПКБ ЦТ.25.0132 | Ремонт редуктора мотор-компрессора электровоза ВЛ80 | 2011 | 38 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ПКБ ЦТ.25.0060 | — | ВЛ80 | I |
| 776 | ПКБ ЦТ.25.0133 | Техническое обслуживание и ремонт резисторов электровозов постоянного тока | 2012 | 110 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ682 | — | Электровозы постоянного тока | I |
| 777 | ПКБ ЦТ.25.0134 | Техническое обслуживание и ремонт резисторов электровозов переменного тока и двойного питания. | 2012 | 122 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ683 | — | Электровозы переменного тока и двойного питания | I |
| 778 | ПКБ ЦТ.25.0135 | Ремонт водяных насосов дизелей типа Д100 | 2012 | 92 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ314 | — | Тепловозы | I |
| 779 | ПКБ ЦТ.25.0136 | Техническое обслуживание и ремонт контроллера машиниста типа КМ-2200 тепловозов с реостатным торможением | 2012 | 71 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы | I |
| 780 | ПКБ ЦТ.25.0137 | Техническое обслуживание и ремонт тяговых электродвигателей AL-,1AL-2AL4846dT электровозов ЧС2Т и ЧС7. Технологическая инструкция | 2012 | 213 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ757 | 1 изв.29172 от 03.10.24г. | ЧС2Т и ЧС7 | I |
| 781 | ПКБ ЦТ.25.0138 | Ремонт вентиляторов охлаждения тяговых электродвигателей тепловоза 2ТЭ116.. Технологическая инструкция | 2012 | 36 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ462 | — | 2ТЭ116. | I |
| 782 | ПКБ ЦТ.25.0139 | Установка элементов на печатной плате. Технологическая инструкция | 2013 | 5 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Технологическая оборудование | I |
| 783 | ПКБ ЦТ.25.0141 | Техническое обслуживание и ремонт токоприемников электровозов ЧС4, ЧС4Т, ЧС8. Технологическая инструкция | 2012 | 128 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ700 | 1 изв. 28014.10/15 от 10.03.22 по расп.1005р от 27.04.22г. | ЧС4, ЧС4Т, ЧС8 | I |
| 784 | ПКБ ЦТ.25.0143 | Техническое обслуживание и ремонт водяного насоса дизеля К6S310DR. Технологическая инструкция | 2012 | 81 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭЗ | I |
| 785 | ПКБ ЦТ.25.0144 | Техническое обслуживание и текущий ремонт форсунок дизелей типа 10Д100, Д49, 11Д45, 14Д40, ПД1М, К6S310DR. Технологическая инструкция | 2012 | 116 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ710 | 1 изв.26302 от 16.10.18 | Тепловозы | I |
| 786 | ПКБ ЦТ.25.0145 | Техническое обслуживание и ремонт электродвигателей постоянного тока типа ДПВ-22-У2 мотор-вентиляторов электровоза ЧС7. Технологическая инструкция | 2012 | 166 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС7 | I |
| 787 | ПКБ ЦТ.25.0146 | Техническое обслуживание и ремонт тягового электродвигателя ЭДП810. Технологическая инструкция | 2012 | 171 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ЭС6 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 788 | ПКБ ЦТ.25.0147 | Техническое обслуживание и текущие ремонты механической части электровоза 2ЭС5К. Технологическая инструкция | 2012 | 250 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27282.47/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | 2ЭС5К | I |
| 789 | ПКБ ЦТ.25.0148 | Электровозы серии ВЛ Перечень и порядок проведения работ для продления сроков службы локомотивов Технологическая инструкция | 2012 | 35 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электровозы серии ВЛ | I |
| 790 | ПКБ ЦТ.25.0149 | Техническое обслуживание и ремонт токоприемников электровозов ЧС2, ЧС2Т, ЧС6, ЧС7, ЧС200. Технологическая инструкция | 2012 | 184 | действует | ПКБ ЦТ | Взамен ТИ699 | 2 изв.28982 от 01.04.24 по расп.1254/р от 28.05.2024г. | ЧС2, ЧС2Т, ЧС6, ЧС7, ЧС200 | I |
| 791 | ПКБ ЦТ.25.0150 | Электровозы серии ЧС Перечень и порядок проведения работ для продления сроков службы локомотивов Технологическая инструкция | 2012 | 38 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Электровозы серии ЧС | I |
| 792 | ПКБ ЦТ.25.0151 | Тепловозы серии ЧМЭ-3 Перечень и порядок проведения работ для продления сроков службы локомотивов Технологическая инструкция | 2012 | 39 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы серии ЧМЭ-3 | I |
| 793 | ПКБ ЦТ.25.0152 | Тепловозы серии ТЭМ1, ТЭМ2 Перечень и порядок проведения работ для продления сроков службы локомотивов Технологическая инструкция | 2012 | 32 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭМ1, ТЭМ2 | I |
| 794 | ПКБ ЦТ.25.0153 | Тепловозы серии ТЭ10 Перечень и порядок проведения работ для продления сроков службы локомотивов Технологическая инструкция | 2012 | 42 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Тепловозы серии ТЭ10 | I |
| 795 | ПКБ ЦТ.25.0154 | Контроль технического состояния электрооборудования локомотивов без демонтажа при проведении технического обслуживания и ремонта. Технологическая инструкция (срок действия до 31.12.2013) размещена на информационном портале ЦТР | 2012 | 65 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв26578 от 21.03.2019 по расп. 2981р от 24.12.2019 | Локомотивы | I |
| 796 | ПКБ ЦТ.25.0155 | Техническое обслуживание и текущий ремонт бесчелюстных тележек тепловозов 2ТЭ116, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 3ТЭ10М, 4ТС10С, 3М62У, 2М62У. Технологическая инструкция | 2012 | 258 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ232 | 2изв.27282.48/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | 2ТЭ116, 2ТЭ10В, 2ТЭ10М, 3ТЭ10М, 4ТС10С, 3М62У, 2М62У | I |
| 797 | ПКБ ЦТ.25.0156 | Текущий ремонт колесно-моторного блока с моторно-осевыми подшипниками качения электровоза 2ЭС6. Технологическая инструкция | 2013 | 114 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.26836 от 04.09.19 | 2ЭС6 | I |
| 798 | ПКБ ЦТ.25.0157 | Текущий ремонт колесно-моторного блока с моторно-осевыми подшипниками качения тепловоза 2ТЭ25А. Технологическая инструкция | 2013 | 96 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.26837 от 04.09.19 | 2ТЭ25А | I |
| 799 | ПКБ ЦТ.25.0158 | Техническое обслуживание и ремонт электромагнитных контакторов отечественных электровозов переменного тока и двойного питания. Технологическая инструкция | 2013 | 110 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2 изв.28293 от 30.09.22 по расп.2944р от 15.11.2022г. | Электровозы переменного тока и двойного питания | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
|-----|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|--------|
| | Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
| | Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| | Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| 800 | ПКБ ЦТ.25.0161 | Техническое обслуживание и текущие ремонты ТР-1, ТР-2 тележек электровозов ЧС7 и ЧС8. Технологическая инструкция | 2013 | 77 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ729 | 2изв.27282.49/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ЧС7 и ЧС8 | |
| 801 | ПКБ ЦТ.25.0162 | Ремонт вентилятора охлаждения тягового генератора тепловоза 2ТЭ116. Технологическая инструкция | 2013 | 51 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ463 | 1 изв. 24367от 27.11.2013 | 2ТЭ116 | |
| 802 | ПКБ ЦТ.25.0163 | Инструкция по вихретоковому контролю деталей и узлов локомотивов. (ВМЕСТО ЦТт-18/2 в части вихревого контроля деталей локомотивов) | 2012 | 119 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.27703 от 14.10.21г. По расп.2958р от 23.12.2021г. | Локомотивы | |
| 803 | ПКБ ЦТ.25.0164 | Инструкция по магнитопорошковому контролю деталей и узлов локомотивов (ВМЕСТО ЦТт-18/1 в части магнитопорошкового контроля деталей локомотивов) | 2012 | 123 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые (ВМЕСТО ЦТт-18/1) | 2изв.27704 от 14.10.21г. По расп.2958р от 23.12.2021г. | Локомотивы | |
| 804 | ПКБ ЦТ.25.0166 | Ремонт привода компрессора тепловоза 2ТЭ116. Технологическая инструкция | 2013 | 67 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ442 | — | 2ТЭ116 | |
| 805 | ПКБ ЦТ.25.0167 | Техническое обслуживание и ремонт блоков управления выпрямительно-инверторными преобразователями БУ-199 и панелей питания ПП-74 электровозов ВЛ80Р. Технологическая инструкция | 2013 | 49 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ80Р | |
| 806 | ПКБ ЦТ.25.0168 | Восстановление щелочных никель-кадмиевых аккумуляторных батарей тепловозов ЧМЭЗ и электровозов | 2011 | 51 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ688 | — | ЧМЭЗ и электровозы | |
| 807 | ПКБ ЦТ.25.0169 | Техническое обслуживание и ремонт групповых кулачковых переключателей электровозов постоянного тока. Технологическая инструкция | 2012 | 162 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ684 | — | Электровозы постоянного тока | |
| 808 | ПКБ ЦТ.25.0170 | Заправка тепловозов водой. Технологическая инструкция | 2014 | 42 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ10в/и, 2ТЭ116в/и, 2м62в/и, ТЭМ7, ТЭП70, ТЭМ2в/и, ЧМЭЗв/и, ТЭМ18В | |
| 809 | ПКБ ЦТ.25.0172 | Ремонт места установки поглощающего аппарата автосцепного устройства в буферном брусе электровозов ВЛ10, ВЛ11, ВЛ80, ВЛ60, ВЛ15, ВЛ85. Технологическая инструкция (взамен ТИ 697) | 2013 | 41 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ТИ697 | — | ВЛ10, ВЛ11, ВЛ80, ВЛ60, ВЛ15, ВЛ85 | |
| 810 | ПКБ ЦТ.25.0174 | Ремонт комбинированного регулятора частоты вращения коленчатого вала и мощности дизеля К6S310DR тепловоза ЧМЭЗ. Технологическая инструкция | 2014 | 88 | действует | ПКБ ЦТ | | | ЧМЭЗ | |
| 811 | ПКБ ЦТ.25.0176 | Ремонт толкателей и привода топливных насосов дизеля 10Д100. Технологическая инструкция | 2014 | 81 | действует | ПКБ ЦТ | | — | — | |
| 812 | ПКБ ЦТ.25.0177 | Ремонт масляного насоса типа МШ120 дизеля 1А-5Д49. Технологическая инструкция | 2014 | 51 | действует | ПКБ ЦТ | | — | — | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------|--|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 813 | ПКБ ЦТ.25.0179 | Ремонт привода насосов дизеля 1А-5Д49. Технологическая инструкция | 2014 | 63 | действует | ПКБ ЦТ | | — | | |
| 814 | ПКБ ЦТ.25.0180 | Ремонт топливного насоса дизеля 5Д49. Технологическая инструкция | 2014 | 82 | действует | ПКБ ЦТ | | — | | |
| 815 | ПКБ ЦТ.25.0185 | Тяговый электродвигатель ЭД 150АУ1. техническое обслуживание и текущий ремонт | 2016 | 185 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | | |
| 816 | ПКБ ЦТ.25.0186 | Тяговый генератор ГП 321У2. Техническое обслуживание и текущий ремонт | 2016 | 187 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | | |
| 817 | ПКБ ЦТ.25.0187 | Технологическое обслуживание и ремонт устройства защиты подвагонного оборудования автомотрисы для инспекционных поездов типа 611М. Технологическая инструкция. | 2017 | 223 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.25844 от 20.12.17 | | |
| 818 | ПКБ ЦТ.25.0188 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю деталей электровозов серии ЭП1 в/и (для опытного применения) | 2017 | 91 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ЭП1в/и | |
| 819 | ПКБ ЦТ.25.0190 | Технологическая инструкция по заводскому ремонту скоростемеров ЗСЛ-2М. | 2017 | 211 | не действует | ПКБ ЦТ | Документ заменен на Технологическую инструкцию по техническому обслуживанию и ремонту скоростемеров ЗСЛ-2М, утв. Расп.ОАО "РЖД" от 21.01.2022г. №120/р | изв.28547 от 25.04.23 | | |
| 820 | ПКБ ЦТ.25.0190_Расп_2022_120р | Технологическая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту скоростемеров ЗСЛ-2М | 2022 | 211 | Действует | ПКБ ЦТ | Извещением 28547 от 25.04.23г. Взамен ПКБ ЦТ.25.0190, утв.Расп_2017_2810р (Технологическая инструкция по заводскому ремонту скоростемеров ЗСЛ-2М) | изв.28547 от 25.04.23 | | |
| 821 | ПКБ ЦТ.25.0191 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю полых осей колесных пар локомотивов (для опытного применения) | 2017 | 73 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | | |
| 822 | ПКБ ЦТ.25.0192 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю валов электродвигателей локомотивов с использованием унифицированных стандартных образцов СО-2 и СО-3Р (для опытного применения) | 2017 | 60 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | | |
| 823 | ПКБ ЦТ.25.0193 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю деталей колесных пар электровозов Э5К,2ЭС5К,2ЭС4К,3ЭС4К,2ЭС6 (для опытного применения) | 2017 | 87 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | Э5К,2ЭС5К,2ЭС4К,3ЭС4К,2ЭС6 | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------|--|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 824 | ПКБ ЦТ.25.0194 | Технологическая инструкция по неразрушающему контролю деталей тепловозов серии 2ТЭ25А/К/АМ/КМ | 2018 | 88 | Не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.28609 от 13.06.23г. | 2ТЭ25А/К/АМ/КМ | |
| 825 | ПКБ ЦТ.25.0195 | Инструкция по вихретоковому контролю деталей локомотивов (для опытного применения) | 2018 | 51 | Не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.28607 от 13.06.23 | | |
| 826 | ПКБ ЦТ.25.0196 | Инструкция по магнитопорошковому контролю деталей локомотивов (для опытного применения) | 2018 | 85 | Не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.28608 от 13.06.23г. | | |
| 827 | ПКБ ЦТ.25.0197 | Инструкция по ультразвуковому контролю деталей локомотивов на базе программируемого дефектоскопа УД2-70 (для опытного применения) | 2018 | 44 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | Заменена на ПКБ ЦТ.25.0202 по Распоряжению №2442/р от 06.11.2019г. | — | — | |
| 828 | ПКБ ЦТ.25.0198 | Инструкция по ультразвуковому контролю деталей локомотивов на базе программируемых дефектоскопов УД2-102, УД2-102ВД, УД3-103ВД (для опытного применения) | 2018 | 47 | не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28967 от 12.03.2024 аннулирован без замены | | |
| 829 | ПКБ ЦТ.25.0199 | Тепловозы серии 2ТЭ10МПГЕ и 2ТЭ10МДГЕ. Руководство по текущему ремонту ТР-1. | 2018 | 109 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2ТЭ10МПГЕ, 2ТЭ10МДГЕ | |
| 830 | ПКБ ЦТ.25.0200 | Тепловозы серии ТЭМ2МК. Руководство по текущему ремонту ТР-1. | 2018 | 101 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ТЭМ2МК | |
| 831 | ПКБ ЦТ.25.0201 | Оттайка электропоездов "Сапсан" и "Ласточка". Технологическая инструкция | 2019 | 49 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 Сапсан, Ласточка | |
| 832 | ПКБ ЦТ.25.0202 | Инструкция по ультразвуковому контролю деталей локомотивов на базе программируемого дефектоскопа УД2-70 | 2019 | 64 | Действует | ПКБ ЦТ | Введена взамен ПКБ ЦТ.25.0197 по Распоряжению ОАО "РЖД" от 06.11.2019г.№2442/р | 2изв.28836 от 11.12.23г. По расп.3286р от 25.12.2023г. | | |
| 833 | ПКБ ЦТ.25.0203 | Техническое обслуживание и текущий ремонт масляных насосов дизелей. Технологическая инструкция (для опытного применения) | 2019 | 152 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | |
| 834 | ПКБ ЦТ.25.0204 | Техническое обслуживание и текущий ремонт водяных насосов дизелей. Технологическая инструкция (для опытного применения) | 2019 | 248 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | |
| 835 | ПКБ ЦТ.25.0205 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю осей колесных пар тепловозов серии ТГ16М | 2019 | 70 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.28356 от 16.11.22г. По расп.3228р от 08.12.2022г. | ТГ16М | |
| 836 | ПКБ ЦТ.25.0206 | Техническое обслуживание и ремонт системы индикации плотности тормозной магистрали СИПТМ-395. Временная технологическая инструкция. | 2020 | 36 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 2изв.27941 от 14.01.2022 | | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------|--|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 837 | ПКБ ЦТ.25.0207 | Технологическая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту комплекса средств сбора и регистрации контролируемых параметров движения КПД-3В, КПД-3П (КПД-3ПА, КПД-3ПВ) | 2020 | 632 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28598 от 30.05.23г. | | |
| 838 | ПКБ ЦТ.25.0209 | Инструкция по содержанию в эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту колесных пар электропоездов "Сапсан" и "Ласточка" | 2021 | 86 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 3 изв.29015 от 13.05.24г. По расп.1692р от 11.07.2024г. | Сапсан, Ласточка, Финист | |
| 839 | ПКБ ЦТ.25.0210 | Техническое обслуживание и текущий ремонт коренных подшипников коленчатых валов дизелей. Технологическая инструкция (для опытного применения) | 2020 | 216 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | |
| 840 | ПКБ ЦТ.25.0211 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю деталей колесных пар электровозов серии Э5К, 2(3,4)ЭС5К, 2(3)ЭС4К | 2020 | 104 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.28227 от 20.07.22г по расп.2948р от 15.11.2022г. | Э5К, 2(3,4)ЭС5К, 2(3)ЭС4К | |
| 841 | ПКБ ЦТ.25.0212 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю деталей колесных пар тепловозов серии 2ТЭ25 в/и | 2020 | 87 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.28399 от 07.12.22г. По расп.2227р от 30.08.2023г. | 2ТЭ25в/и | |
| 842 | ПКБ ЦТ.25.0213 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю деталей колесных пар тепловозов серий ТЭМ7в/и | 2021 | 83 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ7в/и | |
| 843 | ПКБ ЦТ.25.0214 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю деталей колесных пар тепловозов серии ТЭМ14 | 2021 | 83 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ14 | |
| 844 | ПКБ ЦТ.25.0215 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю деталей колесных пар тепловозов ТЭМ | 2021 | 81 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.28400 от 07.12.22г. По расп.2227р от 30.08.2023г. | ТЭМ18 в/и | |
| 845 | ПКБ ЦТ.25.0216 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю деталей колесных пар электровозов серии 2ЭС6 (временная) | 2021 | 81 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28958 от 05.03.2024 | 2ЭС6 | |
| 846 | ПКБ ЦТ.25.0217 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю гребней бандажей после обточки под локомотивом | 2021 | 28 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | локомотивы | |
| 847 | ПКБ ЦТ.25.0218 | Временная технологическая инструкция по маркировке и клеймению деталей и узлов электрических машин тепловозов | 2021 | 38 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | |
| 848 | ПКБ ЦТ.25.0219 | Технологическая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту винтового упряжного устройства и буферных устройств локомотивов колес 1435мм | 2022 | 26 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | |
| 849 | ПКБ ЦТ.25.0220 | Технологическая инструкция по оптическому виду неразрушающего контроля деталей локомотивов | 2022 | 30 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28956 от 05.03.24 | | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------|--------------------|--|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 850 | ПКБ ЦТ.25.0221 | Технологическая инструкция по ультразвуковому контролю валов якорей тяговых электродвигателей серии ДТК-417 | 2022 | 28 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв.28957 от 05.03.2024 | | |
| 851 | ПКБ ЦТ.25.0222 | Технологическая инструкция по контролю основных размеров при ремонте тяговых электродвигателей тепловозов | 2023 | 33 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | | |
| 852 | ПКБ ЦТ.25.200 | Тепловозы серии ТЭМ2К. Руководство по текущему ремонту ТР-1. | 2018 | 101 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 ТЭМ2К | | |
| 853 | ПКБ ЦТ.40.0011 | Электровозы ЭП1 в/и. Ведомость документации для технического обслуживания и текущего ремонта | 2008 | 16 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 4изв.27282.50/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ЭП1 в/и | |
| 854 | ПКБ ЦТ.40.0012 | Тепловозы ТЭП70в/и. Ведомость документации для технического обслуживания и текущего ремонта | 2008 | 19 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 4изв.27282.51/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ТЭП70в/и | |
| 855 | ПКБ ЦТ.40.0013 | Тепловозы ТЭ10 в/и. Ведомость документации для технического обслуживания и текущего ремонта тепловозов | 2008 | 25 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ПКБ ЦТ.40.0001 | 4изв.27282.52/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ТЭ10 в/и | |
| 856 | ПКБ ЦТ.40.0014 | Тепловозы 2 ТЭ116 в/и. Ведомость документации для технического обслуживания и текущего ремонта | 2008 | 21 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ПКБ ЦТ.40.0002 | 5изв.27282.53/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | 2ТЭ116 в/и | |
| 857 | ПКБ ЦТ.40.0015 | Электровозы ВЛ10 в/и,ВЛ11 в/и. Ведомость документации для технического обслуживания и текущего ремонта | 2008 | 20 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ПКБ ЦТ.40.0003 | 4изв.27282.54/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ВЛ10 в/и, ВЛ11 в/и | |
| 858 | ПКБ ЦТ.40.0016 | Электровозы ВЛ80 в/и. Ведомость документации для технического обслуживания и текущего ремонта | 2008 | 21 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ПКБ ЦТ.40.0004 | 4изв.27282.55/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ВЛ80 в/и | |
| 859 | ПКБ ЦТ.40.0017 | Тепловозы М62 в/и,2М62 в/и,3М62 в/и. Ведомость документации для технического обслуживания и текущего ремонта | 2008 | 20 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ПКБ ЦТ.40.0005 | 5изв.27282.56/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | М62 в/и | |
| 860 | ПКБ ЦТ.40.0018 | Электровозы ТЭМ2 в/и. Ведомость документации для технического обслуживания и текущего ремонта | 2008 | 18 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ПКБ ЦТ.40.0006 | 4изв.27282.57/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ТЭМ2 в/и | |
| 861 | ПКБ ЦТ.40.0019 | Электровозы ЧМЭ3 в/и. Ведомость документации для технического обслуживания и текущего ремонта | 2008 | 18 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ПКБ ЦТ.40.0007 | 4 изв. 27282.58/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ЧМЭ3 в/и | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------|--|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 862 | ПКБ ЦТ.40.0020 | Электровозы ЧС2 в/и. Ведомость документации для технического обслуживания и текущего ремонта | 2008 | 21 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ПКБ ЦТ.40.0008 | 4 изв. 27282.59/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ЧС2 в/и | |
| 863 | ПКБ ЦТ.40.0021 | Электровозы ЧС4 в/и. Ведомость документации для технического обслуживания и текущего ремонта | 2008 | 18 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ПКБ ЦТ.40.0009 | 4изв.27282.60/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ЧС4 в/и | |
| 864 | ПКБ ЦТ.40.0022 | Электровозы ЧС7. Ведомость документации для технического обслуживания и текущего ремонта. | 2008 | 16 | действует | ПКБ ЦТ | ВЗАМЕН ПКБ ЦТ.40.0010 | 4изв.27282.61/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | ЧС7 | |
| 865 | ПКБ ЦТ.46.0001 | Ведомость технологического оборудования и средств контроля для обыкновенного освидетельствования колесных пар электровозов и тепловозов | 2005 | 11 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | Локомотивы | |
| 866 | ПКБ ЦТ.46.0002 | Ведомость технологического оборудования и средств контроля для обыкновенного освидетельствования колесных пар тепловозов ТЭП 70 | 2005 | 10 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭП70 | |
| 867 | ПКБ ЦТ.46.0024 | Экипировка и техническое обслуживание ТО электровозов ВЛ10 в/и, ВЛ80 в/и Регламент технологической оснащённости | 2011 | 13 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ10 в/и, ВЛ80 в/и | |
| 868 | ПКБ ЦТ.46.0025 | Текущий ремонт ТР электровозов ВЛ10в/и,ВЛ80в/и. Регламент технологической оснащённости | 2011 | 28 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ10 в/и, ВЛ80 в/и | |
| 869 | ПКБ ЦТ.46.0026 | Деповской ремонт ДР электровозов ВЛ10 в/и, ВЛ80 в/и. Регламент технологической оснащённости | 2011 | 35 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ10 в/и, ВЛ80 в/и | |
| 870 | ПКБ ЦТ.46.0027 | Экипировка и техническое обслуживание ТО магистральных тепловозов 2ТЭ116 в/и. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 10 | Не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.28230 от 22.07.2022г. | 2ТЭ116 в/и | |
| 871 | ПКБ ЦТ.46.0028 | Текущий ремонт ТР магистральных тепловозов 2ТЭ116 в/и. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 32 | Не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.28231 от 22.07.2022 | 2ТЭ116 в/и | |
| 872 | ПКБ ЦТ.46.0029 | Деповской ремонт магистральных тепловозов 2ТЭ116 в/и. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 51 | Не действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1изв.28229 от 22.07.2022г. | 2ТЭ116 в/и | |
| 873 | ПКБ ЦТ.46.0030 | Экипировка и техническое обслуживание ТО электровозов серии 2/3/4ЭС5К и Э5К. Регламент технологической оснащённости. | 2012 | 23 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.46.0174 по расп.3233/р от 08.12.2022г. | 1изв.26593 от 08.04.19 | 2/3/4ЭС5К, Э5К | |
| 874 | ПКБ ЦТ.46.0031 | Текущий ремонт ТР50 и ТР250 электровозов серии 2/3/4ЭС5К и Э5К. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 45 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.46.0175 по расп.3233/р от 08.12.2022г. | 1изв.26594 от 08.04.19 | 2/3/4ЭС5К, Э5К | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 875 | ПКБ ЦТ.46.0032 | Текущий ремонт ТР500 электровозов серии 2/3/4ЭС5К и Э5К. Регламент технологической оснащённости. | 2012 | 62 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | Документ заменен на ПКБ ЦТ.46.0176 по расп.3233/р от 08.12.2022г. | Изв.26595 от 08.04.19 | 2/3/4ЭС5К, Э5К | |
| 876 | ПКБ ЦТ.46.0033 | Экипировка и техническое обслуживание ТО магистральных тепловозов 2ТЭ10в/и. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 10 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ10в/и | |
| 877 | ПКБ ЦТ.46.0034 | Текущий ремонт ТР магистральных тепловозов 2ТЭ10в/и. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 31 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ10в/и | |
| 878 | ПКБ ЦТ.46.0035 | Деповской ремонт ДР магистральных тепловозов 2ТЭ10в/и. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 56 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ10в/и | |
| 879 | ПКБ ЦТ.46.0036 | Экипировка и техническое обслуживание ТО магистральных тепловозов ТЭП70в/и. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 10 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭП70в/и | |
| 880 | ПКБ ЦТ.46.0037 | Текущий ремонт ТР магистральных тепловозов ТЭП70в/и. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 30 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭП70в/и | |
| 881 | ПКБ ЦТ.46.0038 | Деповской ремонт ДР магистральных тепловозов ТЭП70в/и. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 58 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭП70в/и | |
| 882 | ПКБ ЦТ.46.0039 | Экипировка и техническое обслуживание ТО пассажирских электровозов ЧС4,ЧС4Т,ЧС8. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 10 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4,ЧС4Т,ЧС8 | |
| 883 | ПКБ ЦТ.46.0040 | Текущий ремонт ТР пассажирских электровозов ЧС4,ЧС4Т,ЧС8. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 23 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4,ЧС4Т,ЧС8 | |
| 884 | ПКБ ЦТ.46.0041 | Деповской ремонт ДР пассажирских электровозов ЧС4,ЧС4Т,ЧС8. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 44 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС4,ЧС4Т,ЧС8 | |
| 885 | ПКБ ЦТ.46.0042 | Экипировка и техническое обслуживание ТО пассажирских электровозов ЧС2,ЧС2Т,ЧС2К,ЧС6,ЧС7. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 11 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС2,ЧС2Т,ЧС2К,ЧС6,ЧС7 | |
| 886 | ПКБ ЦТ.46.0043 | Текущий ремонт ТР пассажирских электровозов ЧС2,ЧС2Т,ЧС2К,ЧС6,ЧС7. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 24 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС2,ЧС2Т,ЧС2К,ЧС6,ЧС7 | |
| 887 | ПКБ ЦТ.46.0044 | Деповской ремонт ДР пассажирских электровозов ЧС2,ЧС2Т,ЧС2К,ЧС6,ЧС7. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 46 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧС2,ЧС2Т,ЧС2К,ЧС6,ЧС7 | |
| 888 | ПКБ ЦТ.46.0045 | Экипировка и техническое обслуживание ТО магистральных тепловозов М62в/и. Регламент технологической оснащённости | 2012 | 10 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | М62в/и | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------------------------------------|-----------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 889 | ПКБ ЦТ.46.0046 | Текущий ремонт ТР магистральных тепловозов М62в/и. Регламент технологической оснащенности | 2012 | 33 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | М62в/и | |
| 890 | ПКБ ЦТ.46.0047 | Деповской ремонт ДР магистральных тепловозов М62в/и. Регламент технологической оснащенности | 2012 | 53 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | М62в/и | |
| 891 | ПКБ ЦТ.46.0048 | Экипировка и техническое обслуживание ТО маневровых тепловозов ТЭМ2в/и. Регламент технологической оснащенности | 2012 | 9 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭМ2в/и | |
| 892 | ПКБ ЦТ.46.0049 | Текущий ремонт ТР маневровых тепловозов ТЭМ2в/и. Регламент технологической оснащенности | 2012 | 20 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭМ2в/и | |
| 893 | ПКБ ЦТ.46.0050 | Деповской ремонт ДР маневровых тепловозов ТЭМ2в/и. Регламент технологической оснащенности | 2012 | 41 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭМ2в/и | |
| 894 | ПКБ ЦТ.46.0051 | Экипировка и техническое обслуживание ТО маневровых тепловозов ЧМЭ3в/и. Регламент технологической оснащенности | 2012 | 9 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭ3в/и | |
| 895 | ПКБ ЦТ.46.0052 | Текущий ремонт ТР маневровых тепловозов ЧМЭ3в/и. Регламент технологической оснащенности | 2012 | 21 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭ3в/и | |
| 896 | ПКБ ЦТ.46.0053 | Деповской ремонт ДР маневровых тепловозов ЧМЭ3в/и. Регламент технологической оснащенности | 2012 | 39 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЧМЭ3в/и | |
| 897 | ПКБ ЦТ.46.0054 | Экипировка и техническое обслуживание ТО электровозов ВЛ85. Регламент технологической оснащенности | 2013 | 17 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ85 | |
| 898 | ПКБ ЦТ.46.0055 | Текущий ремонт ТР электровозов ВЛ85. Регламент технологической оснащенности | 2013 | 25 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ85 | |
| 899 | ПКБ ЦТ.46.0056 | Деповской ремонт ДР электровозов ВЛ85. Регламент технологической оснащенности | 2013 | 39 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ВЛ85 | |
| 900 | ПКБ ЦТ.46.0057 | Экипировка и техническое обслуживание ТО пассажирских электровозов ЭП2К. Регламент технологической оснащенности | 2013 | 13 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27357 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | ЭП2К | |
| 901 | ПКБ ЦТ.46.0058 | Текущий ремонт ТР пассажирских электровозов ЭП2К. Регламент технологической оснащенности | 2013 | 42 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27358 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | ЭП2К | |
| 902 | ПКБ ЦТ.46.0059 | Деповской ремонт ДР пассажирских электровозов ЭП2К. Регламент технологической оснащенности | 2013 | 31 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭП2К | |
| 903 | ПКБ ЦТ.46.0063 | Экипировка и техническое обслуживание ТО пассажирских электровозов ЭП1, ЭП1М, ЭП1П. Регламент технологической оснащенности | 2013 | 11 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭП1, ЭП1М, ЭП1П | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------|----------------|--|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 904 | ПКБ ЦТ.46.0064 | Текущий ремонт ТР пассажирских электровозов ЭПЮ ЭП1М, ЭП1П. Регламент технологической оснащённости | 2013 | 22 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭП1,ЭП1М, ЭП1П | |
| 905 | ПКБ ЦТ.46.0065 | Деповской ремонт ДР пассажирских электровозов ЭПЮ ЭП1М, ЭП1П. Регламент технологической оснащённости | 2013 | 50 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ЭП1,ЭП1М, ЭП1П | |
| 906 | ПКБ ЦТ.46.0066 | Экипировка и техническое обслуживание ТО маневровых тепловозов ТЭМ7в/и. Регламент технологической оснащённости | 2013 | 15 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭМ7в/и | |
| 907 | ПКБ ЦТ.46.0067 | Текущий ремонт маневровых тепловозов ТЭМ7в/и. Регламент технологической оснащённости | 2013 | 23 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭМ7в/и | |
| 908 | ПКБ ЦТ.46.0068 | Деповской ремонт ДР маневровых тепловозов ТЭМ7в/и. Регламент технологической оснащённости | 2013 | 48 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | ТЭМ7в/и | |
| 909 | ПКБ ЦТ.46.0072 | Текущий ремонт ТР-50 электровозов 2ЭС4К. Регламент технологической оснащённости | 2015 | 20 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27359 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | 2ЭС4К | |
| 910 | ПКБ ЦТ.46.0073 | Текущий ремонт ТР-250 электровозов 2ЭС4К. Регламент технологической оснащённости | 2015 | 40 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27360 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | 2ЭС4К | |
| 911 | ПКБ ЦТ.46.0074 | Текущий ремонт ТР-500 электровозов 2ЭС4К. Регламент технологической оснащённости | 2015 | 66 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27361 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | 2ЭС4К | |
| 912 | ПКБ ЦТ.46.0075 | Текущий ремонт ТР-30 электровозов 2ЭС6. Регламент технологической оснащённости | 2015 | 17 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ЭС6 | |
| 913 | ПКБ ЦТ.46.0076 | Текущий ремонт ТР-300 электровозов 2ЭС6. Регламент технологической оснащённости | 2015 | 26 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ЭС6 | |
| 914 | ПКБ ЦТ.46.0077 | Текущий ремонт ТР-600 электровозов 2ЭС6. Регламент технологической оснащённости | 2015 | 46 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ЭС6 | |
| 915 | ПКБ ЦТ.46.0078 | Экипировка и техническое обслуживание ТО-15 магистральных тепловозов 2ТЭ25К. Регламент технологической оснащённости | 2015 | 14 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ25К | |
| 916 | ПКБ ЦТ.46.0079 | Текущий ремонт ТР-300 магистральных тепловозов 2ТЭ25К. Регламент технологической оснащённости | 2015 | 34 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ25К | |
| 917 | ПКБ ЦТ.46.0080 | Текущий ремонт ТР-600 магистральных тепловозов 2ТЭ25К. Регламент технологической оснащённости | 2015 | 59 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ25К | |
| 918 | ПКБ ЦТ.46.0081 | Текущий ремонт ТР-75 магистральных тепловозов 2ТЭ25К. Регламент технологической оснащённости | 2015 | 18 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | 2ТЭ25К | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------|----------|--|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 919 | ПКБ ЦТ.46.0082 | Техническое обслуживание ТО-2 (120 ч.) Газотурбовоза ГТ1h-002. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 9 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ГТ1h-002 | |
| 920 | ПКБ ЦТ.46.0083 | Техническое обслуживание ТО-3 (25 тыс.км) Газотурбовоза ГТ1h-002. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 9 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ГТ1h-002 | |
| 921 | ПКБ ЦТ.46.0084 | Текущий ремонт ТР-1 (100 тыс.км) Газотурбовоза ГТ1h-002. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 10 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ГТ1h-002 | |
| 922 | ПКБ ЦТ.46.0085 | Текущий ремонт ТР-2 (200 тыс.км) Газотурбовоза ГТ1h-002. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 13 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ГТ1h-002 | |
| 923 | ПКБ ЦТ.46.0086 | Текущий ремонт ТР-3 (400 тыс.км) Газотурбовоза ГТ1h-002. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 31 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ГТ1h-002 | |
| 924 | ПКБ ЦТ.46.0087 | Техническое обслуживание ТО-2 маневровых тепловозом ТЭМ18Д(ДМ). Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 14 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27362 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | ТЭМ18ДМ | |
| 925 | ПКБ ЦТ.46.0088 | Текущий ремонт ТР-1 маневровых тепловозов ТЭМ18Д(ДМ). Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 18 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27363 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | ТЭМ18ДМ | |
| 926 | ПКБ ЦТ.46.0089 | Текущий ремонт ТР-2 маневровых тепловозов ТЭМ18Д(ДМ). Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 37 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27364 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | ТЭМ18ДМ | |
| 927 | ПКБ ЦТ.46.0090 | Текущий ремонт ТР-3 маневровых тепловозов ТЭМ18Д(ДМ). Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 56 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27365 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | ТЭМ18ДМ | |
| 928 | ПКБ ЦТ.46.0091 | Техническое обслуживание ТО-3 маневровых тепловозов ТЭМ18Д(ДМ). Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 16 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27366 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | ТЭМ18ДМ | |
| 929 | ПКБ ЦТ.46.0092 | Техническое обслуживание ТО-2 (96ч.) пассажирских тепловозов ТЭП70БС. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 14 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27367 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | ТЭП70БС | |
| 930 | ПКБ ЦТ.46.0093 | Текущий ремонт ТР-50 (50 тыс. км) пассажирских тепловозов ТЭП70БС. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 20 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27368 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | ТЭП70БС. | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|------------------------------------------------------------|-----------|--|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 931 | ПКБ ЦТ.46.0094 | Текущий ремонт ТР-200 (200ты.км) пассажирских тепловозов ТЭП70БС. Регламент технологической оснащенности | 2017 | 20 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27369 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | ТЭП70БС. | |
| 932 | ПКБ ЦТ.46.0095 | Текущий ремонт ТР-400 (400 тыс.км) пассажирских тепловозов ТЭП70БС. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 62 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27370 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | ТЭП70БС | |
| 933 | ПКБ ЦТ.46.0096 | Текущий ремонт ТР-600 (600тыс. Км) пассажирских тепловозов ТЭП70БС. Регламент технологической оснащенности | 2017 | 53 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭП70БС | |
| 934 | ПКБ ЦТ.46.0097 | Техническое обслуживание ТО-2 маневровых тепловозов ТЭМ18В. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 9 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ18В | |
| 935 | ПКБ ЦТ.46.0098 | Техническое обслуживание ТО-3 маневровых тепловозов ТЭМ18В. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 13 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ18В | |
| 936 | ПКБ ЦТ.46.0099 | Текущий ремонт ТР-1 маневровых тепловозов ТЭМ18В. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 16 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ18В. | |
| 937 | ПКБ ЦТ.46.0100 | Текущий ремонт ТР-2 маневровых тепловозов ТЭМ18В. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 24 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ18В | |
| 938 | ПКБ ЦТ.46.0101 | Текущий ремонт ТР-3 маневровых тепловозов ТЭМ18В. Регламент технологической оснащенности | 2017 | 38 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ18В | |
| 939 | ПКБ ЦТ.46.0102 | Техническое обслуживание ТО и текущий ремонт ТР пассажирских электровозов ЭП20. Регламент технической оснащенности. | 2017 | 33 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | ЭП20 | |
| 940 | ПКБ ЦТ.46.0104 | Техническое обслуживание ТО15 магистральных тепловозов 2ТЭ25А/КМ. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 12 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27371 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | 2ТЭ25А/КМ | |
| 941 | ПКБ ЦТ.46.0105 | Техническое обслуживание ТР-75 магистральных тепловозов 2ТЭ25А/КМ. Регламент технологической оснащенности | 2017 | 17 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27372 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | 2ТЭ25А/КМ | |
| 942 | ПКБ ЦТ.46.0106 | Техническое обслуживание ТР-300 магистральных тепловозов 2ТЭ25А/КМ. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 31 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв27373 от 16.12.2020 по расп №1151/р от 29.05.2020 | 2ТЭ25А/КМ | |
| 943 | ПКБ ЦТ.46.0107 | Техническое обслуживание ТР-600 магистральных тепловозов 2ТЭ25А/КМ. Регламент технологической оснащенности. | 2017 | 58 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 изв27374 от 16.12.2020г. По расп.№1151/р от 29.05.2020г. | 2ТЭ25А/КМ | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------|----------|--|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 944 | ПКБ ЦТ.46.0108 | Техническое обслуживание ТО (120 час.) магистральных тепловозов 2ТЭ116УД. Регламент технологической оснащённости | 2017 | 10 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ116УД | |
| 945 | ПКБ ЦТ.46.0109 | Текущий ремонт ТР (75 тыс.км) магистральных тепловозов 2ТЭ116УД. Регламент технологической оснащённости. | 2017 | 27 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ116УД | |
| 946 | ПКБ ЦТ.46.0111 | Техническое обслуживание ТО-2 электровозов 2ЭС10. Регламент технологической оснащённости. | 2017 | 11 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ЭС10 | |
| 947 | ПКБ ЦТ.46.0112 | Текущий ремонт ТР-150 (150 тыс.км) электровозов 2ЭС10. Регламент технологической оснащённости. | 2017 | 14 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ЭС10 | |
| 948 | ПКБ ЦТ.46.0113 | Текущий ремонт ТР-600 электровозов 2ЭС10. Регламент технической оснащённости. | 2017 | 20 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ЭС10 | |
| 949 | ПКБ ЦТ.46.0114 | Текущий ремонт ТР-900 электровозов 2ЭС10. Регламент технической оснащённости. | 2017 | 37 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ЭС10 | |
| 950 | ПКБ ЦТ.46.0115 | Экипировка и техническое обслуживание ТО (120 час.) магистральных тепловозов 2ТЭ116УР. Регламент технологической оснащённости | 2018 | 10 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ116УР | |
| 951 | ПКБ ЦТ.46.0116 | Текущий ремонт ТР (75 тыс.км) магистральных тепловозов 2ТЭ116УР. Регламент технологической оснащённости. | 2018 | 23 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ116УР | |
| 952 | ПКБ ЦТ.46.0117 | Текущий ремонт ТР-200 магистральных тепловозов 2ТЭ25АМ. Регламент технологической оснащённости | 2018 | 21 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ25АМ | |
| 953 | ПКБ ЦТ.46.0118 | Экипировка и техническое обслуживание ТО магистральных тепловозов 2ТЭ25К2м. Регламент технологической оснащённости | 2018 | 11 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ25К2м | |
| 954 | ПКБ ЦТ.46.0119 | Экипировка и техни ческое обслуживание ТО электровоза 2ЭС5С. Регламент технологической оснащённости | 2018 | 12 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ЭС5С | |
| 955 | ПКБ ЦТ.46.0120 | Экипировка и техническое обслуживание ТО 3 маневровых тепловозов ТЭМ-ТМХ. Регламент технологической оснащённости | 2018 | 11 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ-ТМХ | |
| 956 | ПКБ ЦТ.46.0121 | Экипировка и техническое обслуживание ТО маневровых тепловозов ТЭМ-ТМХ. Регламент технологической оснащённости | 2018 | 9 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ-ТМХ | |
| 957 | ПКБ ЦТ.46.0122 | Средний и текущий ремонт ТР-15 маневровых тепловозов ТЭМ-ТМХ. Регламент технологической оснащённости | 2018 | 36 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ-ТМХ | |
| 958 | ПКБ ЦТ.46.0123 | Текущий ремонт маневровых тепловозов ТЭМ-ТМХ. Регламент технологической оснащённости | 2018 | 21 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ-ТМХ | |
| 959 | ПКБ ЦТ.46.0124 | Техническое обслуживание ТО маневровых тепловозов ТЭМ14. Регламент технологической оснащённости | 2018 | 9 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ14 | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------|---------|--|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 960 | ПКБ ЦТ.46.0125 | Текущий ремонт ТР-1 (сут/лет-182,5/0,5) маневровых тепловозов ТЭМ14. Регламент технологической оснащенности. | 2018 | 12 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ14 | |
| 961 | ПКБ ЦТ.46.0126 | Текущий ремонт ТР-2(сут/лет-1095/3) маневровых тепловозов ТЭМ14. Регламент технологической оснащенности. | 2018 | 19 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ14 | |
| 962 | ПКБ ЦТ.46.0127 | Экипировка и техническое обслуживание ТО 3 маневровых тепловозов ТЭМ18ДМ. Регламент технологической оснащенности. | 2018 | 11 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ18ДМ | |
| 963 | ПКБ ЦТ.46.0128 | Текущий ремонт ТР-1 маневровых тепловозов ТЭМ18ДМ. Регламент технологической оснащенности. | 2018 | 12 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ18ДМ | |
| 964 | ПКБ ЦТ.46.0129 | Техническое обслуживание ТО маневровых тепловозов ТЭМ28. Регламент технологической оснащенности. | 2018 | 9 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ28 | |
| 965 | ПКБ ЦТ.46.0130 | Текущий ремонт ТР-600 магистральных тепловозов 2ТЭ25АМ. Регламент технологической оснащенности. | 2018 | 36 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ25АМ | |
| 966 | ПКБ ЦТ.46.0131 | Заводской ремонт ЗР маневровых тепловозов ТЭМ14. Регламент технологической оснащенности. | 2018 | 38 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ14 | |
| 967 | ПКБ ЦТ.46.0132 | Экипировка и техническое обслуживание ТО-3 (15 тыс.км) пассажирских тепловозов ТЭП70БС. Регламент технологической оснащенности. | 2019 | 15 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27375 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | ТЭП70БС | |
| 968 | ПКБ ЦТ.46.0133 | Экипировка и техническое обслуживание ТО (120 ч.) магистральных тепловозов 2ТЭ25КМ. Регламент технологической оснащенности | 2019 | 10 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.27376 от 16.12.20 по расп.1151р от 29.05.20г. | 2ТЭ25КМ | |
| 969 | ПКБ ЦТ.46.0134 | Техническое обслуживание ТО-2 маневровых тепловозов ТЭМ7А. Регламент технологической оснащенности (для опытного применения) | 2019 | 12 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ7А | |
| 970 | ПКБ ЦТ.46.0135 | Техническое обслуживание ТО-3 маневровых тепловозов ТЭМ7А. Регламент технологической оснащенности (для опытного применения) | 2019 | 13 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ7А | |
| 971 | ПКБ ЦТ.46.0136 | Текущий ремонт ТР-1 маневровых тепловозов ТЭМ7А. Регламент технологической оснащенности (для опытного применения) | 2019 | 19 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ7А | |
| 972 | ПКБ ЦТ.46.0137 | Текущий ремонт ТР-2 маневровых тепловозов ТЭМ7А. Регламент технологической оснащенности (для опытного применения) | 2019 | 20 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ7А | |
| 973 | ПКБ ЦТ.46.0138 | Текущий ремонт ТР-3 маневровых тепловозов ТЭМ7А. Регламент технологической оснащенности | 2019 | 56 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТЭМ7А | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------------|----------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 974 | ПКБ ЦТ.46.0139 | Техническое обслуживание ТО-2 и ТО-3 грузопассажирских тепловозов ТУ2. Регламент технологической оснащённости (для опытного применения) | 2019 | 10 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТУ2 | |
| 975 | ПКБ ЦТ.46.0140 | Текущий ремонт ТР-1, ТР-2 и ТР-3 грузопассажирских тепловозов ТУ2. Регламент технологической оснащённости (для опытного применения) | 2019 | 42 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ТУ2 | |
| 976 | ПКБ ЦТ.46.0141 | Промывочный ремонт ПР-1 паровозов. Временный регламент технологической оснащённости | 2019 | 8 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | паровозы | |
| 977 | ПКБ ЦТ.46.0141(расп_2022_3413р) | Промывочный ремонт (ПрР) паровозов. Временный регламент технологической оснащённости | 2022 | 13 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | паровозы | |
| 978 | ПКБ ЦТ.46.0142 | Подъёмочный ремонт ПР-2 паровозов. Временный регламент технологической оснащённости | 2019 | 13 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | паровозы | |
| 979 | ПКБ ЦТ.46.0142(расп_2022_3413р) | Подъёмочный ремонт (ПР) паровозов. Временный регламент технологической оснащённости | 2022 | 26 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | паровозы | |
| 980 | ПКБ ЦТ.46.0143 | Капитальный ремонт КР паровозов. Временный регламент технологической оснащённости | 2019 | 26 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | паровозы | |
| 981 | ПКБ ЦТ.46.0143(расп_2022_3413р) | Капитальный ремонт (КР) паровозов. Временный регламент технологической оснащённости | 2022 | 28 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | паровозы | |
| 982 | ПКБ ЦТ.46.0144 | Экипировка и техническое обслуживание ТО-2 электровозов ВЛ10в/и. Регламент технологической оснащённости | 2020 | 15 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ВЛ10в/и | |
| 983 | ПКБ ЦТ.46.0145 | Экипировка и техническое обслуживание ТО электровозов 2ЭС7. Регламент технологической оснащённости | 2021 | 15 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ЭС7 | |
| 984 | ПКБ ЦТ.46.0146 | Текущий ремонт ТР-1 электровозов ВЛ10в/и. Регламент технологической оснащённости | 2020 | 30 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ВЛ10в/и | |
| 985 | ПКБ ЦТ.46.0147 | Текущий ремонт ТР-2 электровозов ВЛ10в/и. Регламент технологической оснащённости | 2020 | 42 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ВЛ10в/и | |
| 986 | ПКБ ЦТ.46.0148 | Текущий ремонт ТР-3 электровозов ВЛ10в/и. Регламент технологической оснащённости | 2020 | 66 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | ВЛ10в/и | |
| 987 | ПКБ ЦТ.46.0149 | Экипировка и техническое обслуживание ТО-2 магистральных тепловозов 2ТЭ116в/и. Регламент технологической оснащённости. | 2020 | 12 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.28232 от 22.07.2022 | 2ТЭ116 | |
| 988 | ПКБ ЦТ.46.0150 | Экипировка и техническое обслуживание ТО-3 магистральных тепловозов 2ТЭ116в/и. Регламент технологической оснащённости | 2020 | 16 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.28233 от 22.07.2022 | 2ТЭ116 | |
| 989 | ПКБ ЦТ.46.0151 | Текущий ремонт ТР-1 магистральных тепловозов 2ТЭ116в/и. Регламент технологической оснащённости | 2020 | 20 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.28234 от 22.07.2022 | 2ТЭ116 | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------------|------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 990 | ПКБ ЦТ.46.0152 | Текущий ремонт ТР-2 магистральных тепловозов 2ТЭ116в/и. Регламент технологической оснащённости | 2020 | 37 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.28235 от 22.07.2022 | 2ТЭ116 | I |
| 991 | ПКБ ЦТ.46.0153 | Текущий ремонт ТР-3 магистральных тепловозов 2ТЭ116в/и. Регламент технологической оснащённости | 2020 | 54 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изв.28236 от 22.07.2022 | 2ТЭ116 | I |
| 992 | ПКБ ЦТ.46.0154 | Экипировка и техническое обслуживание ТО-2 маневровых тепловозов ТЭМ2в/и. Регламент технологической оснащённости | 2020 | 10 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ТЭМ2в/и | I |
| 993 | ПКБ ЦТ.46.0155 | Экипировка и техническое обслуживание ТО-3 маневровых тепловозов ТЭМ2в/и. Регламент технологической оснащённости. | 2020 | 12 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ТЭМ2в/и | I |
| 994 | ПКБ ЦТ.46.0156 | Текущий ремонт ТР-1 маневровых тепловозов ТЭМ2в/и. Регламент технологической оснащённости. | 2020 | 22 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ТЭМ2в/и | I |
| 995 | ПКБ ЦТ.46.0157 | Текущий ремонт ТР-2 маневровых тепловозов ТЭМ2в/и. Регламент технологической оснащённости. | 2020 | 26 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ТЭМ2в/и | I |
| 996 | ПКБ ЦТ.46.0158 | Текущий ремонт ТР-3 маневровых тепловозов ТЭМ2в/и. Регламент технологической оснащённости. | 2020 | 45 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ТЭМ2в/и | I |
| 997 | ПКБ ЦТ.46.0159 | Текущий ремонт ТР-150 электровозов 2ЭС7. Регламент технологической оснащённости | 2021 | 19 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2ЭС7 | I |
| 998 | ПКБ ЦТ.46.0160 | Экипировка и техническое обслуживание ТО электровозов ВЛ80в/и. Регламент технологической оснащённости. | 2020 | 20 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ВЛ80в/и | I |
| 999 | ПКБ ЦТ.46.0161 | Текущий ремонт ТР-1 электровозов ВЛ80в/и. Регламент технологической оснащённости. | 2020 | 22 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ВЛ80в/и | I |
| 1000 | ПКБ ЦТ.46.0162 | Текущий ремонт ТР-2 электровозов ВЛ80в/и. Регламент технологической оснащённости. | 2020 | 27 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ВЛ80в/и | I |
| 1001 | ПКБ ЦТ.46.0163 | Текущий ремонт ТР-3 электровозов ВЛ80в/и. Регламент технологической оснащённости | 2020 | 50 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ВЛ80в/и | I |
| 1002 | ПКБ ЦТ.46.0164 | Текущий ремонт ТР-600 электровозов 2ЭС7. Регламент технологической оснащённости. | 2021 | 34 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2ЭС7 | I |
| 1003 | ПКБ ЦТ.46.0165 | Экипировка и техническое обслуживание ТР-900 электровозов 2ЭСг. Регламент технологической оснащённости. | 2021 | 56 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2ЭС7 | I |
| 1004 | ПКБ ЦТ.46.0166 | Экипировка и техническое обслуживание ТО тепловозов 3ТЭ25К2м. Регламент технологической оснащённости | 2021 | 15 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 3ТЭ25К2м | I |
| 1005 | ПКБ ЦТ.46.0167 | Текущий ремонт ТР-100 тепловозов 3ТЭ25К2м. Регламент технологической оснащённости | 2021 | 17 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 3ТЭ25К2м | I |
| 1006 | ПКБ ЦТ.46.0168 | Текущий ремонт ТР-300 тепловозов 3ТЭ25К2м. Регламент технологической оснащённости | 2021 | 34 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 3ТЭ25К2м | I |
| 1007 | ПКБ ЦТ.46.0169 | Текущий ремонт ТР-600 тепловозов 3ТЭ25К2м. Регламент технологической оснащённости | 2021 | 53 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 3ТЭ25К2м | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------------|--------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Идентификатор документа | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 1008 | ПКБ ЦТ.46.0170 | Экипировка и техническое обслуживание ТО-3 тепловозов 2ТЭ25А. Временный регламент технологической оснащённости. | 2022 | 14 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2ТЭ25А | I |
| 1009 | ПКБ ЦТ.46.0171 | Текущий ремонт ТР-1 тепловозов 2ТЭ25А. Временный регламент технологической оснащённости. | 2022 | 16 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2ТЭ25А | I |
| 1010 | ПКБ ЦТ.46.0172 | Текущий ремонт ТР-2 тепловозов 2ТЭ25А. Временный регламент технологической оснащённости. | 2022 | 29 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2ТЭ25А | I |
| 1011 | ПКБ ЦТ.46.0173 | Текущий ремонт ТР-3 тепловозов 2ТЭ25А. Временный регламент технологической оснащённости. | 2022 | 41 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2ТЭ25А | I |
| 1012 | ПКБ ЦТ.46.0174 | Экипировка и техническое обслуживание ТО электровозов 2(3,4)ЭС5К. Регламент технологической оснащённости. | 2022 | 14 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2(3,4)ЭС5К | I |
| 1013 | ПКБ ЦТ.46.0175 | Текущий ремонт ТР50-250 электровозов 2(3,4)ЭС5К. Регламент технологической оснащённости. | 2022 | 31 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2(3,4)ЭС5К | I |
| 1014 | ПКБ ЦТ.46.0176 | Текущий ремонт ТР500 электровозов 2(3,4)ЭС5К. Регламент технологической оснащённости. | 2022 | 43 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 2(3,4)ЭС5К | I |
| 1015 | ПКБ ЦТ.46.0177 | Экипировка и техническое обслуживание ТО магистральных тепловозов ТЭМ31М. Временный регламент технологической оснащённости | 2022 | 23 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ТЭМ31М | I |
| 1016 | ПКБ ЦТ.46.0178 | Экипировка и техническое обслуживание ТО-2 и ТО-3 рельсовых автобусов РА-3. Временный регламент технологической оснащённости | 2022 | 12 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.28990 от 05.04.2024 | РА-3 | I |
| 1017 | ПКБ ЦТ.46.0179 | Текущий ремонт ТР-1 рельсовых автобусов РА-3. Временный регламент технологической оснащённости | 2022 | 14 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 1 Изв.28991 от 05.04.2024 | РА-3 | I |
| 1018 | ПКБ ЦТ.46.0180 | Текущий ремонт ТР магистральных тепловозов ТЭМ31М. Временный регламент технологической оснащённости | 2022 | 53 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ТЭМ31М | I |
| 1019 | ПКБ ЦТ-01/ТЭЛ-04-2023-06-09 | Отчет тягово-энергетических испытаний определения возможности вождения грузовых груженых поездов массой 8800 тонн электровозами серии "Ермак" 3(4)ЭС5К (кратная тяга из 4-х секций) на участке четного направления Сковородино Забайкальской ж.д.-Уссурийск Дальневосточной ж.д. | | 259 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 "Ермак" 3(4)ЭС5К | I |
| 1020 | ПКБ ЦТ-1139 от 28.12.2022 бн | Обслуживание пневматической части системы индикации плотности тормозной магистрали СИПТМ-395. Карты технологических процессов. 3 карты | 2022 | 21 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | | 0 ВЛ10у, 2ТЭ116у | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 1021 | ПКБ ЦТ-2022-06-01 | Определение критической нормы массы грузового поезда с электровозов 2ЭС5С №001 для проведения подконтрольной эксплуатации опытного локомотива на участке Карымская ЗАБ-Смоляниново ДВОСТ | 2022 | 851 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ЭС5С | I |
| 1022 | A3357ИС | Комплекс тренажерный Инструкция эксплуатационная специальная | 2018 | 18 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | 0 | 2ТЭ116 | I |
| 1023 | P1892ИС | Система контроля соблюдения локомотивной бригадой регламента переговоров. Инструкция эксплуатационная специальная | 2020 | 19 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 1024 | T2051ИС | Узкоколейные тепловозы серии ТУ7, ТУ7А руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту. | 2017 | 136 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.27249 от 14.09.20г. По расп.2477/р от 10.11.20г. | — | I |
| 1025 | T2057ИС | Узкоколейный тепловоз сесии ТУ2. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту | 2017 | 216 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.27248 от 14.09.20 по расп.2477/р от 10.11.20 | Тепловоз ТУ2 | I |
| 1026 | T2060ИС | Узкоколейный тепловоз серии ТУ10 руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту. | 2017 | 102 | Действует | ПКБ ЦТ | Впервые | Изм.27250 от 14.09.20г по расп.2477/р от 10.11.20г. | ТУ10 | I |
| 1027 | Э3171.00.00ИС | Инструкция по эксплуатации системы СМЕТ-УВ, изготовленной по ТУ 3185-091-01124328-2000, и СМЕТ-УВП, изготовленной по ТУ 3185-091-01124323-2005, для работы электровозов постоянного тока серий ВЛ10 ВЛ10У по системе многих единиц | 2012 | 21 | действует | ПКБ ЦТ | Впервые | — | — | I |
| 1028 | Э3234ИС | Электровоз ЭП1в/и. Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту. Инструкция специальная | 2015 | 451 | действует | ПКБ ЦТ | взамен ЭП1 Ю, утратившей силу распоряжением от 02.12.2015 г. № 2807р | 20 изв.28772.7/8 от 24.10.23г. | ЭП1в/и | I |
| 1029 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 18.02.2013 N 24р | Инструкция по прогреву тепловозов при отстое на тракционных путях локомотивных депо и пунктах оборота | 2013 | 15 | Действует | ПКБ ЦТ | — | — | — | I |
| 1030 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 12.05.2015 N 1191р | Руководство по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 2015 | 154 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | Утратил силу согласно расп. 3508/р от 28.12.2022 | Утратил силу согласно расп. 3508/р от 28.12.2022 | — | I |
| 1031 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 25.12.2017 N 2719р | Инструкция по исключению из инвентарного парк ОАО "РЖД" тягового подвижного состава | 2017 | 10 | Действует | ПКБ ЦТ | — | — | — | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
|------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------|--------|
| | Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
| | Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| | Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| 1032 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 24.01.2018 N 115р | Инструкция по порядку консервации (расконсервации) и техническому обслуживанию локомотивов и моторвагонного подвижного состава в период их нахождения на консервации | 2018 | 35 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1033 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 05.06.2018 N 1183р | Щетки тяговых электрических машин железнодорожного подвижного состава. Технические требования | 2018 | 17 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1034 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 10.01.2019 N 17р | Изоляционные материалы для обмоток тяговых электрических машин. Основные технические требования (для опытного применения) | 2019 | 22 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1035 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 14.10.2019 N 2262р | Временная инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 2019 | 226 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | Утратил силу согласно расп. 3508/р от 28.12.2022 | Утратил силу согласно расп. 3508/р от 28.12.2022 | — | I |
| 1036 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 20.12.2019 N 2945р | Порядок учета и ведения в автоматизированной системе "Электронный паспорт локомотива" паспортов систем пожарной сигнализации, пожаротушения и пожарной автоматики локомотива | 2019 | 7 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1037 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 30.12.2019 N 3091р | Инструкция по прогреву тепловозов при отстое на тракционных путях локомотивных депо и пунктах оборота | 2019 | 16 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1038 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 21.12.2020 N 2837р | Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 2020 | 348 | Утратил силу | ПКБ ЦТ | Утратил силу согласно расп. 3508/р от 28.12.2022 | Утратил силу согласно расп. 3508/р от 28.12.2022 | — | I |
| 1039 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 14.10.2021 N 2214р | Инструкция по техническому обслуживанию и ремонту приводов скоростемеров ЗСЛ-2М | 2020 | 72 | Действует | ПКБ ЦТ | | Внесены изменения распоряжением ОАО "РЖД" от 14.10.2021 №2214р | — | I |
| 1040 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 17.06.2021 N 1327р | Изменения, которые вносятся в Инструкцию по техническому обслуживанию и ремонту приводов скоростемеров ЗСЛ-2М, утвержденную распоряжением ОАО "РЖД" от 28 декабря 2020г. №2937/р | 2021 | 10 | Действует | ПКБ ЦТ | | Внесены изменения распоряжением ОАО "РЖД" от 17.06.2021 №1327р | — | I |
| 1041 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 27.01.2021 N 146р | Маневрово-вывозной электровоз (локомотив). Общие технические требования | 2021 | 185 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1042 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 14.10.2021 N 2214р | Изменения к Инструкции по техническому обслуживанию и ремонту приводов скоростемеров ЗСЛ-2М | 2021 | 3 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1043 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 16.12.2021 N 2849р | Инструкция по техническому обслуживанию и текущему ремонту устройства контроля бдительности машиниста УКБМ | 2021 | 30 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 1044 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 30.03.2021 N 651р | Бортовые системы машинного зрения. Общие технические требования | 2021 | 23 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1045 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 09.06.2022 N 1536р | Методика расчета потребности в производственном запасе агрегатов и узлов для ремонта локомотивов | 2022 | 10 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1046 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 28.07.2022 N 1957р | Временная инструкция по управлению железнодорожным подвижным составом в автоматическом и (или) дистанционных режимах | 2022 | 11 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1047 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 16.12.2022 N 3357р | Технологическая инструкция по содержанию локомотивных приемных катушек автоматической локомотивной сигнализации | 2022 | 29 | не действует | ПКБ ЦТ | взамен ПКБ ЦТ.25.0115. Утратила силу по расп.441р от 16.02.2024г. Заменен на РАСП_2024_441р | 1 изв.28597 от 30.05.23г. | — | I |
| 1048 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 21.12.2022 N 3401р | Временная инструкция по освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар локомотивов железных дорог колеи 750 мм | 2022 | 96 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1049 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 21.12.2022 N 3403р | Временная инструкция по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар паровозов железных дорог колеи 1520 мм | 2022 | 96 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1050 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 28.12.2022 N 3508р | Инструкция по техническому обслуживанию, ремонту и испытанию тормозного оборудования локомотивов и моторвагонного подвижного состава | 2022 | 405 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1051 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 19.12.2023 N 3234р | Справочник дефектов подшипников качения колесно-моторных, колесно-редукторных блоков локомотивов | 2023 | 42 | Действует | ПКБ ЦТ | | — | — | I |
| 1052 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО РЖД от 16.02.2024 N 441/р | Технологическая инструкция по содержанию локомотивных приемных катушек автоматической локомотивной сигнализации | 2024 | 45 | Действует | ПКБ ЦТ | Взамен РАСП_2022_3357р | — | — | I |
| | | | | | | | | | | I |
| Перечень подлинников технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | | | II |
| | Обозначение проекта | Наименование | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | II |
| 1 | ЭП1 ИО | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту электровозовЭП1 | 281 | 2004 | не действует | ВНИИЖТ | заменена на Э3234 ИС | 5 изв.24820 от 20.04.15 | ЭП1 | II |
| 2 | ЧС ПС ИО | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту пассажирских электровозов серии ЧС постоянного тока | 294 | 2007 | действует | ВНИИЖТ | Впервые | 15 изв. 28772_5_8 от 24.10.23г | ЭП1в/и | II |
| 3 | ЧС ПР ИО | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту пассажирских электровозов серии ЧС переменного тока | 263 | 2007 | действует | ВНИИЖТ | Впервые | 14 изв. 28772_4_8 от 24.10.23 | ЧС | II |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----|
| Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | | |
| Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 4 | ЧМЭ3 ИО | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов ЧМЭ3 | 348 | 2004 | действует | ВНИИЖТ | Впервые | 16 изв.28567_9_11 от 15.05.2023г по расп.1632р от 29.06.2023г. | ЧС | II |
| 5 | ТЭП70 ИО | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов ТЭП70 | 457 | 2007 | действует | ВНИИЖТ | Впервые | 19 изв.28772.3/8 от 24.10.23 | ЧМЭ3 | II |
| 6 | ТЭМ2 ИО | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов ТЭМ2 | 332 | 2004 | действует | ФГУП ВНИИЖТ | Впервые | 19 изв.28772.6/8 от 24.10.23 | ТЭП70 | II |
| 7 | ТЭ10 ИО | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов 2ТЭ10 | 497 | 2004 | действует | ВНИИЖТ | Впервые | 22 Изв.28688 от 31.08.23 по расп.2849р от 16.11.2023г. | ТЭМ2 | II |
| 8 | М62 ИО | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов М62 | 500 | 2004 | действует | ВНИИЖТ | Впервые | 20 изв.28772.2/8 от 24.10.23 | | II |
| 9 | КМБШ.667.120.001.РЭ | Колесные пары тягового подвижного состава железных дорог колеи 1520 ММ Руководство по эксплуатации, техническому обслуж | 136 | 2005 | не действует | ВНИКИ | Заменен на вместо КМБШ.667.120.001 (по распоряжению) | 1изв.22883 30.01.09 | М62, 2М62, 2(3)М62, М62К, 2(3)М62УК, ДМ62 | II |
| 10 | ВЛ 80 ИО | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту электровозов переменного тока | 466 | 2004 | действует | ВНИИЖТ | Впервые | 29 Изв.28734 от 26.09.23 по расп.2848/р от 16.11.23г. | — | II |
| 11 | ВЛ 10 ИО | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту электровозов постоянного тока | 343 | 2004 | действует | ВНИИЖТ | Впервые | 17 Изв.29126 от 16.08.24г | ВЛ 80 | II |
| 12 | 2ТЭ116 ИО | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту тепловозов 2ТЭ116 | 389 | 2004 | действует | ВНИИЖТ | Впервые | 19 Изв.28687 от 31.08.23г по расп.2849р от 16.11.2023г. | — | II |
| 13 | 01ДК.421457.001 И | Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Инструкция по применению смазочных материалов | 216 | 2005 | действует | ГУП "ЦВНТИТ "Транспорт" | Впервые | 12 изв.28766 от 16.10.23г. по расп.3272/р от 22.12.2023г. | 2ТЭ116 | II |
| 14 | ПКБ ЦТ.06.0002 | Руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту поршневых компрессоров локомотивов | 56 | 2009 | действует | ВНИИЖТ | Впервые | — | — | II |
| 15 | ПКБ ЦТ.06.0050 | Вибрационное диагностирование узлов локомотива | 71 | 2013 | действует | ООО "ВАСТ-СЕРВИС" | Впервые | 1изв.26298 от 12.10.18 по Расп.№ 2619/р от 25.11.2019г. | ВЛ10в/и | II |
| 16 | ПКБ ЦТ.06.0073 | Узлы с подшипниками качения железнодорожного тягового подвижного состава. Руководство по техническому обслуживанию и ремонту | 279 | 2013 | действует | ВНИИЖТ | Впервые | 3 изв.27282.33/61 от 12.10.20 по расп.2598р от 25.11.20г. | — | II |
| 17 | ПКБ ЦТ.25.00001 | Перезаливка подшипников коленчатого вала дизелей 2Д100 и 10Д100. Технологическая инструкция | 21 | 2005 | действует | ФГУП ВНИИЖТ | Впервые | — | Тепловозы, дизель 2Д100, 10Д100 | II |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-----------------------------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------|----|
| Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | | |
| Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 18 | ПКБ ЦТ.25.0002 | Изготовление стале-баббитовых вкладышей моторно-осевых подшипников. Технологическая инструкция | 24 | 2007 | утратила силу с 06.03.2017г.Расп. №390р от 02.03.17 | ФГУП ВНИИЖТ | Впервые | — | Тепловозы | II |
| 19 | ПКБ ЦТ.25.0003 | Перезаливка баббитом Б16 вкладышей моторно-осевых подшипников электровозов. Технологическая инструкция (на опытную партию) | 26 | 2006 | утратила силу с 06.03.2017г.Расп.390р от 02.03.17г | ФГУП ВНИИЖТ | Впервые | — | Электровозы | II |
| 20 | ПКБ ЦТ.25.0004 | Отливка из бронзы БР04Ц4С17 корпусов моторно-осевых подшипников тепловозов. Технологическая инструкция | 18 | 2005 | действует | ФГУП ВНИИЖТ | Впервые | — | Тепловозы | II |
| 21 | ПКБ ЦТ.25.0005 | Технология отливки корпусов вкладышей из латуни ЛЦ14К3С3 для моторно-осевых подшипников электровозов. Технологическая инструкция | 16 | 2006 | действует | ФГУП ВНИИЖТ | Впервые | — | Электровозы | II |
| 22 | ПКБ ЦТ.25.0054 | Восстановление втулок цилиндров дизельных двигателей Д49 и К6S310DR методом плазменного напыления.. Технологическая инструкция | 21 | 2008 | действует???? | ФГУП ВНИИЖТ | Впервые | — | Тепловозы | II |
| 23 | ПКБ ЦТ.25.0088 | Инструкция по приготовлению и применению охлаждающей жидкости для систем охлаждения двигателей тепловозов и дизель-поездов | 49 | 2012 | действует | ФГУП ВНИИЖТ | Впервые | 5 изв. 28921 от 16.02.24 по расп.№842р от 02.04.2024г. | Тепловозы и дизель-поезда | II |
| 24 | ПКБ ЦТ.25.0097 | Формирование, проверка, ремонт и эксплуатация резино-металлических амортизаторов буксовых поводков локомотивов и моторвагонного подвижного состава.. Технологическая инструкция | 43 | 2011 | действует | ВНИКТИ | Взамен ТИ175 | Зизв.27505 от 14.05.21 по расп.1410р от 30.06.2021г. | локомотивы и моторвагонный подвижной состав | II |
| 25 | ПКБ ЦТ.25.0098 | Техническое обслуживание и ремонт электродвигателей П-11М,ДМК-1/50,ДМК-1. Технологическая инструкция | 94 | 2012 | действует | ВНИКТИ | ВЗАМЕН ЦТЭ-Р-31/2 | 2изв.27056 от 24.01.2020г. По расп.352р от 18.02.2020г. | Отечественные электровозы | II |
| 26 | ПКБ ЦТ.25.0099 | Техническое обслуживание и ремонт тягового двигателя ТЛ-2К. Технологическая инструкция | 128 | 2011 | действует | ВНИКТИ | ВЗАМЕН ТИ152, ТИ761 | — | ЭПС | II |
| 27 | ПКБ ЦТ.25.0100 | Технологическая инструкция по техническому обслуживанию и ремонту систем осушки сжатого воздуха | 61 | 2011 | действует | ВНИКТИ | ВЗАМЕН ТИ503 | — | ЭП2К, 2ЭС6, ТЭП70БС,ТЭМ7А, 2ТЭ25К, 2ТЭ25А | II |
| 28 | ПКБ ЦТ.25.0101 | Инструкция по применению электроизоляционных эмалей ГФ-92-ХС красно-коричневой, ГФ-92-ХС серой и КО-983 при текущем ремонте и техническом обслуживании локомотивов и моторвагонного подвижного состава. Технологическая инструкция | 15 | 2012 | действует | ВНИКТИ | Впервые | — | Локомотивы и моторвагонный подвижной состав | II |
| 29 | ПКБ ЦТ.25.0102 | Техническое обслуживание фильтров воздухозаборных устройств электровозов.. Технологическая инструкция | 27 | 2011 | действует | ВНИКТИ | ВЗАМЕН ТИ504 | — | Электровозы | II |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----|
| Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | | |
| Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 30 | ПКБ ЦТ.25.0103 | Технология подготовки, заправки, подбивки и уход в процессе эксплуатации моторно-осевых подшипников тяговых двигателей локомотивов. Технологическая инструкция | 20 | 2011 | действует | ВНИКТИ | ВЗАМЕН ТИ414 | 2изв.28125 от 06.05.2022г. По расп.1537/р от 09.06.2022г. | Локомотивы | II |
| 31 | ПКБ ЦТ.25.0104 | Технологическая инструкция на деповской ремонт вспомогательных машин электровоза ВЛ10 | 135 | 2011 | действует | ВНИКТИ | ВЗАМЕН ТИ170 | — | ВЛ10 | II |
| 32 | ПКБ ЦТ.25.0105 | Инструкция по техническому обслуживанию локомотивной аппаратуры системы автоматического управления торможением поездов САУТ-ЦМ/485. Технологическая инструкция | 50 | 2012 | действует | ОЦВ | ВЗАМЕН ЦТ-902 | — | Электровозы и МВПС | II |
| 33 | ПКБ ЦТ.25.0106 | Обслуживание и ремонт систем оперативного регулирования мощности электровозов постоянного и переменного тока (ОРМЛ) | 49 | 2011 | действует | ОЦВ | Впервые | — | Электровозы постоянного и переменного тока | II |
| 34 | ПКБ ЦТ.25.0107 | Обслуживание и ремонт компрессоров КТ6, КТ7, КТ6Эл | 79 | 2011 | действует | ВНИКТИ | ВЗАМЕН ТИ29 | 1изв.27287 от 13.10.20 по расп.2597р от 25.11.20 | Локомотивы | II |
| 35 | ПКБ ЦТ.25.0108 | Технологическая инструкция на текущий и средний ремонт тяговых электродвигателей типа НБ-412к в условиях депо. | 232 | 2011 | действует | ВНИКТИ | ВЗАМЕН ТИ195 | — | Электровозы | II |
| 36 | ПКБ ЦТ.25.0109 | Технологическая инструкция на средний ремонт в условиях депо асинхронных электрических машин электровозов и электропоездов переменного тока | 179 | 2011 | действует | ВНИКТИ | ВЗАМЕН ТИ246 | — | Электровозы и электропоезда переменного тока | II |
| 37 | ПКБ ЦТ.25.0110 | Руководство по техническому обслуживанию и ремонту электрических машин электровозов. (Взамен ЦТтр-7/133) | 206 | 2011 | действует | ВНИКТИ | Взамен вместо ЦТтр-7/133 | 1изв.25790 от 13.11.17 | — | II |
| 38 | ПКБ ЦТ.25.0111 | Технологическая инструкция по техническому обслуживанию устройств контроля бдительности машиниста в системе автоматической локомотивной сигнализации | 30 | 2011 | действует | ОЦВ | Впервые | — | Локомотивы | II |
| 39 | ПКБ ЦТ.25.0113 | Руководство по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических и фрикционных гасителей колебаний локомотивов | 245 | 2012 | действует | НИИАС | Впервые | 4 изв.28479 от 17.02.23 по расп. 786р от 31.03.2023 г. | — | II |
| 40 | ПКБ ЦТ.25.0115 | Инструкция по содержанию локомотивных приемных катушек. Технологическая инструкция (ВЗАМЕН ТИ196) | 24 | 2011 | не действует | НИИАС | ВЗАМЕН ТИ196. Аннулирована изв.28597 от 30.05.2023г. Взамен введена Инструкция по РАСП_2022_3357р от 16.12.2022г. | 7 изв.28597 от 30.05.23 | Локомотивы и МВПС | II |
| 41 | ПКБ ЦТ.25.0116 | Инструкция по техническому обслуживанию и автоматической локомотивной сигнализации с устройствами проверки бдительности и контроля скорости движения. Технологическая инструкция | 72 | 2011 | действует | ОЦВ | — | 3изв.25610 от 10.07.17 | Локомотивы | II |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|-----|
| Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | | |
| Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 42 | ПКБ ЦТ.25.0118 | Техническое обслуживание и текущий ремонт устройства "Дозор" типа Л132. Технологическая инструкция | 112 | 2011 | действует | ОЦВ | ВЗАМЕН ТИ675 | — | Локомотивы | II |
| 43 | ПКБ ЦТ.25.0119 | Техническое обслуживание и текущий ремонт блока световой сигнализации при желтом с красным огнем на локомотивном светофоре типа Л143. Технологическая инструкция | 49 | 2012 | действует | ОЦВ | ВЗАМЕН ТИ681 | — | Локомотивы и МВПС | II |
| 44 | ПКБ ЦТ.25.0142 | Проведение вибрационного диагностирования подшипников качения колесно-моторных, колесно-редукторных блоков, тяговых электродвигателей и колесных пар локомотивов. Технологическая инструкция | 100 | 2012 | действует | ООО "Ассоциация ВАСТ" | Впервые | 2изв.26282.46/61 от 12.10.20г. По Расп.№2598/р от 25.11.2020г. | Локомотивы | II |
| 45 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО "РЖД" от 2016 г. №2631р | Инструкция по осмотру, освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар локомотивов и моторвагонного подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм | 126 | 2016 | действует | — | вместо КМБШ.667.120.001 | — | — | II |
| 46 | Документ, утвержденный распоряжением ОАО "РЖД" от 2021 г. №2147 | Рекомендации по предотвращению случаев обрывов автосцепных устройств | 26 | 2021 | Действует | ЦТ ОАО РЖД | Взамен документа, утвержденного распоряжением от 2 ноября 2010 г. № 2260р | — | — | II |
| Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | | | III |
| № п/п | Обозначение | Наименование | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | III |
| 1 | 014.25000.01872 | Инструкция по проверке "КЛУБ-У" после проведения КРП на Оренбургском ЛРЗ | 6 | — | действует | — | — | — | — | III |
| 2 | 014.25000.61025 | ТИ на обслуживание масляной системы дизеля тепловоза ЧМЭ-3, оборудованного полнопоточным фильтром 2ФМП 08.000У2 | 20 | — | действует | Оренбургский ЛРЗ | — | — | ЧМЭ3 | III |
| 3 | 103.01006000.00008Р | Комплект документов на технологический процесс испытания автотормоза после ремонта электровозов серии ЧС2, ЧС4Т | 32 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2, ЧС4Т | III |
| 4 | 103.01100000.00002Р | Комплект технологической документации на типовой технологический процесс ремонта приемной катушки АЛСН | 82 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 5 | 103.01100000.00011Р | Комплект технологической документации на ремонт электродвигателя АНЭ225Л4УХЛ2. | 155 | 1994 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 6 | 103.01100000.00016Р | Комплект технологической документации на типовой технологический процесс ремонта реверсора РЗ 702 тепловоза ЧМЭ3 | 124 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭ-3 | III |
| 7 | 103.01100000.00017Р (OREL139) | Комплект технологической документации на единственный технологический процесс капитального ремонта распределительного щита RVL ЧС2 | 89 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|------------------------------------------------------------|-----------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 8 | 103.01100000.00017P (Э136.85.02.00) | Комплект технологической документации на единственный технологический процесс капитального ремонта реле боксования типа 11СВ электровоза ЧС2 | 30 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |
| 9 | 103.01100000.00018 | Комплект документации на технологический процесс изготовления зубчатого венца тепловоза 2ТЭ116 | 66 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | 2ТЭ116 | III |
| 10 | 103.01100000.00019 | Комплект технологической документации на технологический процесс изготовления зубчатого колеса тепловоза ТЭП70 | 54 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | ТЭП70 | III |
| 11 | 103.01100000.00019P | Комплект технологической документации на единственный технологический процесс ремонта шахт пусковых сопротивлений электровоза ЧС2 | 55 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |
| 12 | 103.01100000.00020 | Комплект документов на технологический процесс механической обработки центра зубчатого колеса ЧС4Т, после наплавки посадочных мест под подшипники и зубчатое колесо, черт. Э836.37.11.03 | 25 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4Т | III |
| 13 | 103.01100000.00021 | Комплект документов на технологический процесс механической обработки удлиненной ступицы ведущего колесного центра, после наплавки посадочных мест под подшипники и зубчатое колесо, электровозов ЧС2, ЧС2Т | 22 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2, ЧС2Т | III |
| 14 | 103.01100000.00022 | Комплект документов на технологический процесс механической обработки втулки головки шатуна компрессора К2 (черт.Т328.40.242.04) | 20 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 15 | 103.01100000.00023 | Комплект документов на технологический процесс механической обработки корпуса буксы ВЛ после наплавки | 21 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ | III |
| 16 | 103.01100000.00024 | Комплект документов на технологический процесс механической обработки болта электровоза ЧС2 (Э290.37.01.05) | 8 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |
| 17 | 103.01100000.00025 | Комплект документов на технологический процесс механической обработки болта электровоза ЧС4 (Э 836.37.11.06) | 10 | 2003 | действует | ПКТБл | — | Изв.28517_13_14 от 21.03.23г по расп.1242р от 22.05.2023г. | ЧС4 | III |
| 18 | 103.01100000.00026 | Комплект документов на технологический процесс черновой механической обработки центра колесного ВЛ (8ТН.229.069) | 9 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ | III |
| 19 | 103.01100000.00027 | Комплект документов на технологический процесс механической обработки контактной шайбы после наплавки | 12 | 2004 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |
| 20 | 103.01100000.00028 | Комплект документов на технологический процесс механической обработки контактной шайбы | 21 | 2004 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------|----------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 21 | 103.01100000.00029P | Комплект документов на технологический процесс восстановления опоры | 28 | 2006 | действует | ПКТБл | — | — | ТЭП70 | III |
| 22 | 103.01200000.00018P | Комплект документов на технологический процесс тележки электровоза ВЛ85 (БТН.771.099; БТН.771.098) | 285 | 1991 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ85 | III |
| 23 | 103.01200000.00032P | Комплект документов на операции восстановления детали «Шкворень» тележек электровозов серии ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т | 24 | 1998 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2, ЧС2Т, ЧС4, ЧС4Т | III |
| 24 | 103.01200000.00033P | Комплект техдокументации на типовой техпроцесс ремонта колесной пары с буксами тепловоза ЧМЭ3 | 116 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭ3 | III |
| 25 | 103.01200000.00035P | Комплект технологической документации на типовой технологический процесс ремонта коленчатого вала тепловоза ЧМЭ3 | 62 | 2013 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭ3 | III |
| 26 | 103.01200000.00041P | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта водомасляного теплообменника тепловоза ЧМЭ3 | 74 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭ3 | III |
| 27 | 103.01200000.00045P | Комплект технологической документации на типовой технологический процесс ремонта водяного насоса тепловоза ЧМЭ3 | 89 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭ3 | III |
| 28 | 103.01288610.00001P | Комплект документов на типовой технологический процесс разборки электровоза ВЛ10 | 117 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ10 | III |
| 29 | 103.01288610.00002P | Комплект документов на типовой технологический процесс разборки электровоза ВЛ80 | 284 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ80 | III |
| 30 | 103.01288610.00003P | Комплект документов на типовой технологический процесс разборки колесных пар электровозов ЧС2, ЧС4Т, ВЛ, ОПЭ | 44 | 2003 | действует | ПКТБл | — | Изв.28129.2/5 от 06.05.22 по расп.1537р от 09.06.2022г. | ЧС2, ЧС4Т, ВЛ, ОПЭ | III |
| 31 | 103.01288610.00004P | Комплект документов на технологический процесс сборки колесных пар электровозов ЧС2, ЧС4Т, ВЛ, ОПЭ | 37 | 2003 | действует | ПКТБл | — | Изв.28129.3/5 от 06.05.22 по расп.1537р от 09.06.2022г. | ЧС2, ЧС4Т, ВЛ, ОПЭ | III |
| 32 | 103.02100000.00008P | Комплект технологической документации на технологический процесс ремонта роликовых подшипников тепловоза ЧМЭ3 | 20 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭ3 | III |
| 33 | 103.02100000.00009P | Комплект документов на технологический процесс ремонта рамы тележки электровоза ЧС4Т | 101 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4Т | III |
| 34 | 103.02100000.00012P | Комплект документов на тех. процесс ремонт а рамы тележки электровоза ЧС2 | 131 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |
| 35 | 103.02100000.00013P | Комплект документов на технологический процесс ремонта шарового подшипника главного шкворня электровозов ЧС4Т | 74 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4Т | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|----------------------------------------------------------|-----------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 36 | 103.02100000.00017P | Комплект документов на технологический процесс ремонта корпуса редуктора электровоза ЧС4Т | 114 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4Т | III |
| 37 | 103.02100000.00018P | Комплект документов на технологический процесс ремонта корпуса редуктора электровоза ЧС2 до №511 | 124 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |
| 38 | 103.02100000.00020P | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта электропневматического клапан типа ЭПК-150 | 141 | 2004 | действует | ПКТБл | — | Зизв.26737 от 14.06.19 | — | III |
| 39 | 103.02100000.00021P | Комплект документов на технологический процесс ремонта токоприемника 2SLS-2 электровозов ЧС4Т | 235 | 2006 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4Т | III |
| 40 | 103.02100000.00022P | Комплект документов на технологический процесс ремонта токоприемника 10pp электровоза ЧС2 | 243 | 2006 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |
| 41 | 103.02100000.00023P | Комплект документов на единичный технологический процесс ремонта блока резисторов 12RLS электровозов ЧС4Т | 200 | 2008 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4Т | III |
| 42 | 103.02100000.00024P | Комплект документов на единичный технологический процесс ремонта контроллеров машиниста КМ-87 электровоза ЭП-1 | 156 | 2008 | действует | ПКТБл | — | — | ЭП1 | III |
| 43 | 103.02100000.00025P | Комплект документов на технологический процесс ремонта токоприемника 2SLS-4 электровоза ЧС8 | 239 | 2008 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС8 | III |
| 44 | 103.02188000.00016P | Комплект документов на технологический процесс сборки тележки электровоза ЧС4Т | 47 | — | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4Т | III |
| 45 | 103.02200000.00005P | Комплект документов на типовой технологический процесс подшипников 73636, 42536, 52536, 42836, 152536, 23956, 32160, 62160, 32419, 3524, 3528, 32140, 62330, 32134, 62421, 42428, 32313, 32317, 92317, 32417, 42320, 42620, 32311, 32312, 32309 | 48 | 2003 | действует | ПКТБл | — | Иизв.28129.4/5 от 06.05.22 по расп.1537р от 09.06.2022г. | — | III |
| 46 | 103.02200000.00006P | Комплект документов на типовой технологический процесс ремонта ручного тормоза ЧС2 | 46 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |
| 47 | 103.02200000.00007P | Комплект документов на типовой технологический процесс освидетельствования и ремонта колесных пар со сменой элементов | 137 | 2005 | действует | ПКТБл | — | Зизв.28129.5/5 от 06.05.22 по расп.1537р от 09.06.2022г. | ВЛь/и | III |
| 48 | 103.02200000.00008P | Комплект документов на типовой технологический процесс полного освидетельствования и ремонта колесных пар со сменой элементов | 171 | 2005 | действует | ПКТБл | — | Иизв.25775 от 20.10.17 | ЧС2, ЧС2Т | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|------------------------|--------------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 49 | 103.02200000.00009P | Комплект документов на типовой технологический процесс полного освидетельствования и ремонта колесных пар со сменой элементов | 217 | 2005 | действует | ПКТБл | — | 1изв.25684 от 06.09.17 | ЧС4,ЧС4Т, ЧС8 | III |
| 50 | 103.02200000.00010P | Комплект документов на типовой технологический процесс полного освидетельствования и ремонта колесных пар со сменой элементов | 179 | 2005 | действует | ПКТБл | — | 3изв.25868 от 10.01.18 | 2ТЭ10В/и,2ТЭ116,М62,2 М62,ТЭМ2 | III |
| 51 | 103.02200000.00011P | Комплект документов на типовой технологический процесс полного освидетельствования и ремонта колесных пар со сменой элементов | 208 | 2005 | действует | ПКТБл | — | 3изв.26603 от 10.04.19 | — | III |
| 52 | 103.02200000.00012P | Комплект документов на типовой технологический процесс полного освидетельствования и ремонта колесных пар со сменой элементов | 221 | 2005 | действует | ПКТБл | — | 1изв.25682 от 06.09.17 | — | III |
| 53 | 103.02200000.00013P | Комплект документов на типовой технологический процесс полного освидетельствования и ремонта колесных пар со сменой элементов | 120 | 2005 | действует | ПКТБл | — | 1изв.25869 от 10.01.18 | ЧМЭ3 | III |
| 54 | 103.02200000.00014P | Комплект документов на типовой технологический процесс полного освидетельствования и ремонта колесных пар со сменой элементов | 216 | 2005 | действует | ПКТБл | — | 4изв.25719 от 15.09.17 | — | III |
| 55 | 103.02241000.00001 | Комплект документов на типовой технологический процесс механической обработки деталей сайлентблоков электровозов ЧС2,ЧС4Т | 40 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2, ЧС Т | III |
| 56 | 103.02241000.00002 | Комплект документов на типовой технологический процесс черновой механической обработки осей колесных пар электровозов всех серий | 32 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | электровозы | III |
| 57 | 103.02241000.00003 | Комплект документов на типовой технологический процесс механической обработки сайлент-блока корпуса буксы электровозов ЧС2 (Э136.31.12.00) | 19 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |
| 58 | 103.02241000.00004 | Комплект документов на типовой технологический процесс механической обработки втулки цапфы | 24 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 59 | 103.02241000.00005 | Комплект документов на типовой технологический процесс механической обработки компрессора К2 | 34 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 60 | 103.02273000.00002P | Комплект документов на типовой технологический процесс окраски кузова электровозов ЧС2,ЧС4Т | 41 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2,ЧС4Т | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 61 | 103.02288000.00001 | Комплект документов на типовой технологический процесс сборки опорного узла колесной пары электровозов ЧС2, ЧС4, ЧС4Т | 28 | 2004 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2, ЧС4, ЧС4Т | III |
| 62 | 103.02288000.00002Р | Комплект документов на технологический процесс бандажей колесных пар электровозов ЧС2, ЧС4, ВЛ10, ВЛ60, ОПЭ | 13 | 2004 | действует | ПКТБл | — | Изв.28129.1/5 от 06.05.22 по расп.1537р от 09.06.2022г. | ЧС2, ЧС4, ВЛ10, ВЛ60, ОПЭ | III |
| 63 | 103.10100000.00012Р | Комплект технологической документации на единичный технологический процесс ремонта путеочистителя электровоза ЧС2 | 17 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |
| 64 | 103.10100000.00013Р | Комплект технологической документации на единичный технологический процесс ремонта путеочистителя электровоза ЧС4Т | 17 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4Т | III |
| 65 | 103.25000.60006 | ТИ по ремонту вентиляторных колес ВЛ8, ВЛ10. | 16 | 1985 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ8, ВЛ10 | III |
| 66 | 103.25002.00028 | ТИ по ремонту секций радиаторов системы охлаждения тяговых трансформаторов электровозов переменного тока серий ВЛ-60к и ВЛ-80к. | 23 | 1975 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ-60к и ВЛ-80к | III |
| 67 | 103.25002.00029 ч.1 | ТИ по ремонту тяговых электродвигателей типа 2АЛ-4846ЕТ, 3АЛ-4846ЕТ. | 277 | 1976 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 68 | 103.25002.00029 ч.2 | ТИ по ремонту тяговых электродвигателей типа 2АЛ-4846ЕТ, 3АЛ-4846ЕТ. | 277 | 1976 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 69 | 103.25188.00001 | ТИ на сборку токоприемника Т-5М. | 122 | 1986 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 70 | 103.25188.00002 | ТИ на сборку токоприемников Л-13У, Л-14М. | 143 | 1986 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 71 | 103.25188.60003 | Технологическая инструкция . Регулировка нагрузок по осям и колесам ЧС2, ЧС2Т | 11 | 1986 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2, ЧС2Т | III |
| 72 | 103.25188000.00002Р | Технологическая инструкция. Демонтаж и монтаж поглощающего аппарата ч.25Е6-37, lo74676 ч.821.61.05.00 | 20 | 2002 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 73 | 103.25200.00101Р | Технологическая инструкция на средний и капитальный ремонты электродвигателей НБ-431А, М, П, ТЛ-122, ТЛ-123 электровозов ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15 | 241 | 2007 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ10, ВЛ11, ВЛ15 | III |
| 74 | 103.25200.60008 | ТИ по ремонту электронной системы управления выпрямительно-инверторными преобразователями ВЛ-80р. | 269 | 1980 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ-80р | III |
| 75 | 103.25200.60015 | ТИ по заводскому ремонту вспомогательных машин электровозов переменного тока ВЛ60к, ВЛ80к, 80т, 80р. | 218 | 1981 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ60к, ВЛ80к, 80т, 80р | III |
| 76 | 103.25200.60019 | ТИ по ремонту выпрямительно-инверторного преобразователя ВИП2-2200М ВЛ-80р. | 87 | 1981 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ-80р | III |
| 77 | 103.25200.60024 | ТИ на заводской ремонт трансформатора силового LTS 7,85/25-1 | 190 | 1982 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 78 | 103.25200.60025 | ТИ на капитальный ремонт вентильных разрядников типа РВЭ-25М и РВМК-1У-УМ-У1. | 83 | 1982 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|----------------------------------------------------|--------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| № | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 79 | 103.25200.60035 | ТИ на ремонт генератора тока управления 9А 1731/4. | 156 | 1984 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 80 | 103.25200.60036 | ТИ на ремонт электродвигателя вентилятора типа 1А 2839/4 электровозов ЧС2Т, ЧС200, ЧС6. | 180 | 1984 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2Т, ЧС200, ЧС6 | III |
| 81 | 103.25200.60037 | ТИ по ремонту электродвигателя вентилятора 1АУ2732/4 | 189 | 1984 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 82 | 103.25200.60040 | ТИ среднего заводского ремонта тягового электродвигателя 1АЛ4741F1Т электровозов ЧС6, ЧС200. | 20 | 1985 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС6, ЧС200 | III |
| 83 | 103.25200.60042 | ТИ на ремонт скоростемеров ЗСЛ-2М. | 181 | 1986 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 84 | 103.25200.60049 | ТИ на капитальные ремонты бесчелостных рам тележек ВЛ10 в/и, ВЛ80 в/и. | 50 | 1986 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ10 в/и, ВЛ80 в/и | III |
| 85 | 103.25200.60051 | ТИ по ремонту катушек индуктивных шунтов ИШ-406, ИШ-104-1, ИШ-108. | 48 | 1986 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 86 | 103.25200.60053 | ТИ на ремонт электропневматических контакторов электровозов постоянного тока ВЛ23, ВЛ10, ВЛ11. | 73 | 1986 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ23, ВЛ10, ВЛ11 | III |
| 87 | 103.25200.60054 | Технологическая инструкция по заводскому ремонту тяговых трансформаторов типа ОЦР—5000/25В, ОДЦЭ—5000/25Б, ОДЦЭ—5000/25Б—02, ОДЦЭ—5000/25АМ—02 электровозов серии ВЛ80в/и | 232 | 1986 | действует | ПКТБл | — | 4изв.27284 от 13.10.20 по расп.2597р от 25.11.20г. | ВЛ80в/и | III |
| 88 | 103.25200000.00100Р | Технологическая инструкция на ремонт индуктивных шунтов электровозов переменного тока | 60 | 2007 | действует | ПКТБл | — | — | локомотивы | III |
| 89 | 103.25200000.00102 | Технологическая инструкция. Сборка и обкатка колесно-моторных блоков электровозов серии ВЛ в/и | 47 | 2008 | действует | ПКТБл | — | 5изв.27985 от 14.02.22 по расп.1135р от 26.04.22г. | ВЛ в/и | III |
| 90 | 103.25200000.00103Р | Технологическая инструкция. Ремонт электродвигателя компрессора 12А 3432/4 электровозов серии ЧС6, ЧС200 | 146 | 2008 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС6, ЧС200 | III |
| 91 | 103.25202.00037 | ТИ по заводскому ремонту системы управления реостатным торможением ВЛ-80г. | 223 | 1977 | действует | ПКТБл | — | (извещение об изменении 27.03.07) | ВЛ-80г | III |
| 92 | 103.25202.00044 | Типовая технологическая инструкция по заводскому ремонту сглаживающих реакторов типа РЭД—4000, РЭД—4000А, РС—32, РС—53, РСМ—2 электровозов переменного тока | 94 | 1978 | действует | ПКТБл | — | — | локомотивы | III |
| 93 | 103.25288.60003 | Технологическая инструкция Регулировка нагрузок по осям и колесам ЧС4, ЧС4Т | 14 | 1984 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4, ЧС4Т | III |
| 94 | 103.46000000.00001Р | Ведомость технологического оборудования и средств контроля необходимого для полного освидетельствования и ремонта колесных пар | 11 | 2005 | действует | ПКТБл | — | — | локомотивы | III |
| 95 | 103.50100000.00055Р | Комплект технологической документации на единственный технологический процесс капитального ремонта главных переключателей электровоза ЧС2 (17КН, 18КН) | 118 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2 | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------|--------|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
| 96 | 103.50100000.00057P | Комплект технологической документации на единственный технологический процесс капитального ремонта главного контроллера ЭКГ-8Ж | 214 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 97 | 103.5520000.00002P (6ТЕ.771.032СБ) | Типовой технологический процесс ремонта тележки ВЛ10, ВЛ11, ВЛ80 | 245 | — | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ10, ВЛ11, ВЛ80 | III |
| 98 | 1ТХ.554.143 РК | Руководство по капитальному ремонту тяговых эл.двигателей ЭД-118А | 165 | 2003 | действует | ПКТБл | — | — | Тепловозы | III |
| 99 | 1ТХ.563.013.3 РК | Руководство на заводской ремонт тяговых генераторов ГП-300Б | 116 | 2004 | действует | ПКТБл | — | — | Тепловозы | III |
| 100 | 6ТЕ.260.005РК | Токоприемник Т-5М1. Руководство по капитальному ремонту. | 133 | 1987 | действует | ПКТБл | — | — | Электровозы ЧС | III |
| 101 | 6ТН.260.013-014РК | Токоприемники Л-13У1, Л-14М1. Руководство по капитальному ремонту. | 158 | 1987 | действует | ПКТБл | — | — | Электровозы ЧС | III |
| 102 | L40163, L80141 РК | Руководство по капитальному ремонту защитных блоков АGL 840; 850 электровозов ЧС4, ЧС4т | 64 | 2000 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4, ЧС4т | III |
| 103 | ДТЖИ656.162.017 РК (6ТС.360.002РК) | Руководство по капитальному ремонту. Блок автоматического управления БАУ-002 | 87 | 1995 | действует | | — | — | Электровозы | III |
| 104 | ДТЖИ656.413.002 РК (6ТС.360.006РК) ДТЖИ656.413.005 РК (6ТС.360.021РК) | Руководство по капитальному ремонту. Блоки питания БП-6, ШП-21 | 95 | 1996 | действует | | — | — | Электровозы | III |
| 105 | Еh 9499P РК | Трансформатор тяговый SL 68/3848/51. Руководство по капитальному ремонту. | 197 | 1997 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4т | III |
| 106 | И103.11.368-2005 | Инструкция по реостатным испытаниям маневровых тепловозов | 75 | 2011 | действует | ПКТБл | — | 4 изв. ЖДРМ-КТ.22-2011 | ТЭМ2, ЧМЭ3, ТЭМ7 | III |
| 107 | И103.11.379-2005 | Инструкция по обкаточным испытаниям после среднего и капитального ремонта | 29 | 2005 | действует | ПКТБл | — | 9 изв.28474 от 13.02.2023 по расп.786р от 31.03.2023г. | локомотивы | III |
| 108 | ИАФШ.526413.006 (1ФВ.359.338)РК | Руководство по капитальному и среднему ремонту. Электродвигатель асинхронный АНЭ225L4УХЛ2 | 136 | — | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 109 | ИБДШ 672.424.004РК | Руководство по заводскому ремонту тягового трансформатора ОНДЦЭ-10000/25-82УХЛ2. | 98 | 1994 | действует | ПКТБл | — | 2 изв.28320 от 18.10.22 по расп.2947р от 15.11.2022г. | Электровозы | III |
| 110 | ПК РЭ 3414-002 | КОНТАКТОР ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПК-356 - ПК-360 | 33 | 2007 | действует | Ярославский ЭРЗ | — | 1 изв. 24879 от 08.07.2015 г. | Электровозы | III |
| 111 | РД 103.11.039-96 | Изготовление и ремонт листовых рессор локомотивов. Технические требования | 28 | — | действует | ПКТБл | — | 1 изв.28485 от 20.02.23г. По расп.786р от 31.03.2023г. | — | III |
| 112 | РД 103.11.320-2004 | Руководство по среднему и капитальному ремонту электрических машин электровозов | 239 | 2004 | действует | ПКТБл | Взамен ЦТ-ЦТВР/4782 от 02.04.90 | 18 изв. 29163 от 03.10.24г. | Электровозы | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|--|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 113 | РД 103.11.441-84 | Технические указания по изготовлению и ремонту цилиндрических пружин локомотивов | 15 | — | действует | ПКТБл | — | — | III | |
| 114 | РД 103.11.896-92 | Изготовление и ремонт цилиндрических пружин локомотивов. Технические требования. | 17 | — | действует | ПКТБл | — | 2 изв.28126 от 06.05.22 по расп.1537р от 09.06.2022г. | III | |
| 115 | РД 32.103.929-93 | Испытание электровозов серии ЧС4, ЧС4Т после капитальных ремонтов КР1, КР2 | 49 | 1993 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4, ЧС4Т | |
| 116 | РК 103.11.069-97 | Руководство на сборку тележки электровозов серии ЧС4 | 55 | — | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4 | |
| 117 | РК 103.11.074-97 | Руководство на ремонт и сборку тягового привода электровозов серии ЧС4, ЧС4Т | 99 | 1997 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4, ЧС4Т | |
| 118 | РК 103.11.077-97 | Руководство на ремонт и сборку возвращающего устройства и подшипникового узла главного шкворня электровозов серии ЧС4, ЧС4Т | 35 | 1997 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4, ЧС4Т | |
| 119 | РК 103.11.316-2003 | Руководство по ремонту и испытанию кранов машиниста усл.№394, №395 при СР и КР локомотивов | 72 | 2004 | действует | ПКТБл | — | 10 изв. 29132 от 22.08.24г | Локомотивы | |
| 120 | РК 103.11.318-2004 | Руководство по ремонту компрессоров воздушных КТ6 и КТ7 при СР и КР ремонте локомотивов | 168 | 2004 | действует | ПКТБл | — | 22 изв. 28920 от 16.02.24 по расп.842р от 02.04.2024г. | Локомотивы | |
| 121 | РК 103.11.321-2004 | Руководство по среднему и капитальному ремонту электрических машин тепловозов | 159 | — | действует | ПКТБл | — | 17 изв.29164 от 03.10.2024 г. | III | |
| 122 | РК 103.11.322-2004 | Руководство по ремонту компрессоров К2 и К3 при среднем и капитальном ремонте локомотивов | 146 | — | действует | ПКТБл | — | 6 изв.28565 от 15.05.23 по расп.1632р от 29.06.2023г. | III | |
| 123 | РК 103.11.331-2004 | Руководство по ремонту масляного насоса для смазки моторно-осевых подшипников тяговых электродвигателей типа ЭД118Б при СР и КР тепловозов 2ТЭ116, ТЭ10М, 2ТЭ10В | 46 | 2004 | действует | ПКТБл | — | — | 2ТЭ116, ТЭ10М, 2ТЭ10В | |
| 124 | РК 103.11.342-2004 | Руководство по капитальному ремонту аппаратов автоматической локомотивной сигнализацией непрерывного типа (АЛСН) | 191 | 2004 | действует | ПКТБл | Взамен 103.25200.60022 и взамен 103.25200.60001 | — | Локомотивы | |
| 125 | РК 103.11.363-2005 | Руководство по ремонту и модернизации люточного подвешивания при среднем и капитальном ремонте электровозов ВЛв/и | 89 | — | действует | ПКТБл | — | 2 изв.28475 от 13.02.23 по расп.786р от 31.03.23г. | III | |
| 126 | РК 103.11.369-2005 | Инструкция по обкаточным испытаниям после заводского ремонта электровоза | 29 | 2005 | действует | ПКТБл | — | 8 изв. 27123 от 02.03.2020 | Электровозы | |
| 127 | РК 103.11.384-2005 | Руководство по среднему и капитальному ремонту электровозов ЭП1, ЭП1М, ЭП1П | 163 | 2005 | действует | ПКТБл | впервые | 26 изв. 28772.8/8 от 24.10.23 | ЭП1, ЭП1М, ЭП1П | |
| 128 | РК 103.11.404-2006 | Руководство по ремонту турбокомпрессора 6ТК дизеля 5Д49 при КР тепловозов | 94 | 2006 | действует | ПКТБл | — | — | Тепловозы | |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------|-----|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 129 | РК 103.11.405-2006 | Руководство по ремонту водяных насосов дизелей Д100 при СР и КР тепловозов | 65 | 2006 | действует | ПКТБл | — | — | Тепловозы | III |
| 130 | РК 103.11.406-2005 | Руководство по среднему и капитальному ремонту тягового электродвигателя типа ЭДУ-133 | 157 | 2005 | действует | ПКТБл | — | Зизв.27383 от 17.12.20 по расп.46р от 14.01.2021г. | Тепловозы | III |
| 131 | РК 103.11.407-2005 | Руководство по СР и КР тягового электродвигателя НБ 520В | 195 | 2005 | действует | ПКТБл | — | 2изв.25223 от 16.06.16 | Электровозы | III |
| 132 | РК 103.11.409-2006 | Руководство по ремонту компрессора поршневого воздушного ВУ 3,5/10-1450 при среднем и капитальном ремонте локомотивов | 148 | 2006 | действует | ПКТБл | — | 9 изв.28566 от 15.05.23 по расп.1632р от 29.06.2023г. | Локомотивы | III |
| 133 | РК 103.11.411-2006 | Руководство по ремонту полого вала колесной пары тепловоза ТЭП70 | 19 | 2006 | действует | ПКТБл | — | 2изв.26890.2/18 от 04.10.19 | ТЭП70 | III |
| 134 | РК 103.11.415-2006 | Руководство по ремонту шатунно-поршневой группы дизелей типа Д49 при КР тепловозов | 49 | 2006 | действует | ПКТБл | — | — | Тепловозы | III |
| 135 | РК 103.11.421-2006 | Руководство по ремонту компрессора поршневого воздушного ВВ 0,05/7-1000 при среднем и капитальном ремонте локомотивов | 101 | 2006 | действует | ПКТБл | — | 2 изв.26173 от 26.07.18 | Локомотивы | III |
| 136 | РК 103.11.422-2006 | Руководство по ремонту шатунно-поршневой группы дизелей типа Д50 при капитальном ремонте тепловоза ТЭМ2 | 47 | 2006 | действует | ПКТБл | — | — | ТЭМ2 | III |
| 137 | РК 103.11.423-2006 | Руководство по ремонту шатунно-поршневой группы дизеля типа Д100 | 70 | 2006 | действует | ПКТБл | — | — | Тепловозы | III |
| 138 | РК 103.11.429-2006 | Руководство по среднему и капитальному ремонту электровозов постоянного тока | 182 | 2007 | действует | ПКТБл | впервые | 18 изв.29044 от 18.06.24 по расп.2204р от 10.09.24г. | электровозы постоянного тока | III |
| 139 | РК 103.11.431-2006 | Руководство по среднему и капитальному ремонту электровозов переменного тока | 224 | 2007 | действует | ПКТБл | впервые | 34 изв.29045 от 18.06.24 по расп.2204р от 10.09.2024г. | электровозы переменного тока | III |
| 140 | РК 103.11.432-2006 | Руководство по среднему и капитальному ремонту электровозов серии ЧС | 184 | 2007 | действует | ПКТБл | впервые | 19 изв.29046 от 18.06.24г. По расп.2204р от 10.09.2024г. | ЧС | III |
| 141 | РК 103.11.433-2006 | Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов 2ТЭ116 | 189 | 2007 | действует | ПКТБл | впервые | 22 изв.29047 от 18.06.24г. По расп.2204р от 10.09.2024г. | 2ТЭ116 | III |
| 142 | РК 103.11.434-2006 | Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов ТЭП70 | 248 | 2007 | действует | ПКТБл | впервые | 32 изв. 29048 от 18.06.24 по расп.2204р от 10.09.2024г. | ТЭП70 | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|-------------|-----|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 143 | РК 103.11.435-2006 | Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов ТЭ10 | 212 | 2007 | действует | ПКТБл | впервые | 19 изв.29049 от 18.06.24 по расп.2204р от 10.09.2024г. | ТЭ10 | III |
| 144 | РК 103.11.436-2006 | Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов ЧМЭЗ | 139 | 2007 | действует | ПКТБл | впервые | 13 изв.29050 от 18.06.24 по расп.2204р от 10.09.2024г. | ЧМЭЗ | III |
| 145 | РК 103.11.437-2006 | Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов ТЭМ2 | 125 | 2007 | действует | ПКТБл | впервые | 12 изв.29051 от 18.06.24 по расп.2204р от 10.09.24г. | ТЭМ2 | III |
| 146 | РК 103.11.443-2006 | Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов серии ТЭМ7 | 185 | — | действует | ПКТБл | впервые | 11 изв.28923 от 16.02.24 по расп.842р от 02.04.2024г. | ТЭМ7 | III |
| 147 | РК 103.11.446-2007 | Руководство по ремонту шатунно-поршневой группы дизеля К6S10DR тепловоза ЧМЭЗ | 43 | 2007 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭЗ | III |
| 148 | РК 103.11.449-2007 | Руководство по среднему и капитальному ремонту электродвигателя НВА-22 | 141 | 2007 | действует | ПКТБл | — | 4изв.25448 от 07.04.17 | Электровозы | III |
| 149 | РК 103.11.450-2007 | Руководство по ремонту компрессора поршневого воздушного ПК-5,25 при среднем и капитальном ремонте тепловозов ТЭП70, ТЭМ7 | 143 | 2007 | действует | ПКТБл | — | 3изв.27343 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | ТЭП70, ТЭМ7 | III |
| 150 | РК 103.11.451-2007 | Руководство по ремонту выпрямителей МТПП-3000-У2 при заводском ремонте тепловозов 2ТЭ116 (временное) | 19 | 2007 | действует | ПКТБл | — | — | 2ТЭ116 | III |
| 151 | РК 103.11.457-2007 | Руководство по ремонту топливных насосов дизелей типа 5Д49 | 64 | 2007 | действует | ПКТБл | — | 3изв.28480 от 17.02.23г. По расп.786р от 31.03.2023г. | Тепловозы | III |
| 152 | РК 103.11.458-2007 | Руководство по ремонту масляного насоса дизеля К6S310DR ЧМЭЗ | 65 | 2007 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭЗ | III |
| 153 | РК 103.11.459-2007 | Руководство по заводскому ремонту распределительных редукторов тепловозов ТЭ10 | 152 | 2007 | действует | ПКТБл | — | 4 изв.28370 от 22.11.2022 по расп.3400р от 21.12.2022г. | ТЭ10 | III |
| 154 | РК 103.11.461-2007 | Руководство на ремонт вентиляторов охлаждения тяговых электродвигателей при среднем и капитальном ремонтах тепловозов серии ЧМЭЗ | 39 | 2007 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭЗ | III |
| 155 | РК 103.11.469-2007 | Руководство по ремонту электропневматических контакторов типа ПК тепловозов | 125 | 2007 | действует | ПКТБл | — | 2изв.26119 от 25.06.18 | Тепловозы | III |
| 156 | РК 103.11.470-2007 | Руководство по ремонту топливных насосов с толкателями дизеля 10Д100 при капитальном ремонте тепловозов типа ТЭ10 | 69 | 2007 | действует | ПКТБл | — | — | ТЭ10 | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
|-----|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------------------------------------------------|-------------|--------|
| | Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
| | Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| | Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| 157 | PK 103.11.472-2007 | Руководство на ремонт форсунок дизеля 1А-5Д49 при среднем и капитальном ремонтах тепловозов | 38 | 2007 | действует | ПКТБл | — | — | Тепловозы | III |
| 158 | PK 103.11.473-2007 | Руководство на ремонт редуктора главного вентилятора при среднем и капитальном ремонтах тепловозов ТЭМ2 | 71 | 2007 | действует | ПКТБл | — | Изв.25006 от 10.11.2015 | ТЭМ2 | III |
| 159 | PK 103.11.477-2007 | Руководство по среднему и капитальному ремонту двухмашинного агрегата МВТ-25/9+МВГ25/11 тепловоза ТЭМ2 | 118 | 2007 | действует | ПКТБл | — | 3 изв.26954 от 03.12.19 по расп. 2697р от 23.12.2019 г. | ТЭМ2 | III |
| 160 | PK 103.11.479-2007 | Руководство на ремонт топливных насосов дизелей К6S310DR тепловоза ЧМЭ3 | 41 | 2007 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭ3 | III |
| 161 | PK 103.11.480-2007 | Руководство по среднему и капитальному ремонту двухмашинного агрегата ДТ701-4/ДТ706-4 тепловоз ЧМЭ3 | 126 | 2007 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭ3 | III |
| 162 | PK 103.11.481-2007 | Руководство на ремонт топливного насоса дизелей типа Д50 при среднем и капитальном ремонтах тепловозов серии ТЭМ2 | 125 | 2007 | действует | ПКТБл | — | 3 изв.28733 от 26.09.23 по расп.2848р от 16.11.2023г. | ТЭМ2 | III |
| 163 | PK 103.11.486-2007 | Руководство на ремонт блока цилиндров дизеля типа 5Д49 при среднем и капитальном ремонтах тепловозов | 73 | 2007 | действует | ПКТБл | — | 1 изв.28732 от 26.09.23 по расп.2848р от 16.11.2023г. | Тепловозы | III |
| 164 | PK 103.11.487-2007 | Руководство по ремонту вспомогательных электрических машин постоянного тока серии П | 120 | — | действует | ПКТБл | — | 8 изв.29165 от 03.10.24г. | — | III |
| 165 | PK 103.11.489-2007 | Руководство по среднему и капитальному ремонту тяговых двигателей серии ЭД | 115 | 2007 | действует | ПКТБл | — | 12 изв.29166 от 03.10.24г. | Локомотивы | III |
| 166 | PK 103.11.490-2007 | Руководство по среднему и капитальному ремонту тяговых двигателей серии НБ | 103 | 2007 | действует | ПКТБл | — | 16 изв. 29167 от 03.10.2024г. | локомотивы | III |
| 167 | PK 103.11.491-2007 | Руководство на ремонт масляного насоса дизеля 1А-5Д49 при среднем и капитальном ремонте тепловозов | 71 | 2007 | действует | ПКТБл | — | Зизв.28124 от 06.05.22 по расп.1537р от 09.06.2022г. | Тепловозы | III |
| 168 | PK 103.11.492-2007 | Руководство на ремонт форсунок дизеля 10Д100 при среднем капитальном ремонтах тепловозов серии ТЭ10 | 28 | 2007 | действует | ПКТБл | — | — | ТЭ10 | III |
| 169 | PK 103.11.496-2008 | Руководство по ремонту рамы тележек при среднем капитальном ремонтах тепловозов ЧМЭ3 | 74 | 2008 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭ3 | III |
| 170 | PK 103.11.505-2008 | Руководство по ремонту тормозной рычажной передачи при среднем и капитальном ремонтах тепловозов серии ТЭМ2 и М62 | 44 | 2008 | действует | ПКТБл | — | — | ТЭМ2 и М62 | III |
| 171 | PK 103.11.506-2008 | Тяговый электродвигатель ТЛ-2К1. Руководство по ремонту | 107 | 2008 | действует | ПКТБл | — | 8 изв.28964 от 11.03.2024г. По расп.824/р от 29.03.2024г. | Электровозы | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------|-----|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 172 | РК 103.11.507-2008 | Руководство по среднему и капитальному ремонту двухмашинного агрегата постоянного тока А-706А,Б | 107 | 2008 | действует | ПКТБл | — | 5 изв.29168 от 03.10.24г. | Тепловозы | III |
| 173 | РК 103.11.508-2008 | Тормоз ручной (тепловозов) Руководство по ремонту | 143 | 2008 | действует | ПКТБл | — | 3 изв.28657 от 26.07.23 | Тепловозы | III |
| 174 | РК 103.11.509-2008 | Руководство по ремонту турбокомпрессоров ТК41В-21 и ТК41В-22 дизеля типа 5Д49 при капитальном ремонте тепловозов | 51 | 2008 | действует | ПКТБл | — | 4 изв.28918 от 16.02.24 по расп.842р от 02.04.2024г. | Тепловозы | III |
| 175 | РК 103.11.510-2008 | Водяной насос. Руководство по ремонту (дизель Д50 тепловоз ТЭМ2) | 52 | 2008 | действует | ПКТБл | — | — | ТЭМ2 | III |
| 176 | РК 103.11.511-2008 | Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов серии М62 | 298 | 2009 | действует | ПКТБл | В ПКБ ЦТ действует (в ЖДРМ заменен на ЦАРВ.123.00.00.000Р К распоряжением 156 ЖДРМ-Р от 22.12.2014г.) | 9 изв.29052 от 18.06.24г. по расп.2204/р от 10.09.2024г. | М62 | III |
| 177 | РК 103.11.512-2008 | Рама и кузов тепловоза ТЭМ2. Руководство по ремонту (взамен 105.80700.2.104-79) | 75 | 2008 | действует | ПКТБл | взамен 105.80700.2.104-7 | — | ТЭМ2 | III |
| 178 | РК 103.11.514-2008 | Руководство по ремонту генератора постоянного тока тягового ГП-311Б тепловоза ТЭ10 | 153 | 2008 | действует | ПКТБл | — | 3 изв.29169 от 03.10.24г. | ТЭ10 | III |
| 179 | РК 103.11.520-2009 | Руководство по ремонту. Главный генератор типа TD-802 | 146 | 2009 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭ3 | III |
| 180 | РК 103.11.521-2009 | Система песочная тепловоза ТЭП70. Руководство по ремонту | 41 | 2009 | действует | ПКТБл | — | — | ТЭП70 | III |
| 181 | РК 103.11.524-2009 | Руководство по ремонту. Реакторы сглаживающие электровозов переменного тока. | 96 | 2009 | действует | ПКТБл | — | 3изв.27094 от 11.02.2020 по расп.1573р от 24.07.2020г. | Электровозов переменного тока | III |
| 182 | РК 103.11.525-2009 | Картер дизелей К6S31DR. Руководство по ремонту (ЧМЭ3) | 36 | 2009 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭ3 | III |
| 183 | РК 103.11.526-2009 | Блоки управления БУ УВМ и УСТА-М электропередачей тепловоза 2ТЭ116 | 54 | 2009 | действует | ПКТБл | — | — | 2ТЭ116 | III |
| 184 | РК 103.11.527-2009 | Водяной насос дизелей типа Д49. Руководство по ремонту (ТЭП70, 2ТЭ116) | 40 | 2009 | действует | ПКТБл | — | 3изв.25554 от 28.06.17 | ТЭП70, 2ТЭ116 | III |
| 185 | РК 103.11.532-2009 | Переключатель ступеней TPPL-VII. Руководство по ремонту | 83 | 2009 | действует | ПКТБл | — | — | Электровозы | III |
| 186 | РК 103.11.533-2009 | Кузов тепловозов серии 2ТЭ116. Руководство по ремонту | 85 | 2009 | действует | ПКТБл | — | — | 2ТЭ116 | III |
| 187 | РК 103.11.536-2009 | Руководство по ремонту Переключатели электромагнитные типа ППК | 56 | 2009 | действует | ПКТБл | — | 2изв.27345 от 27.11.20 по расп.134р от 26.01.2021г. | Тепловозы | III |
| 188 | РК 103.29.522-2009 | Руководство по среднему и капитальному ремонту кузова тепловоза серии ЧМЭ3 | 30 | 2009 | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭ3 | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
|-----|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|
| | Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
| | Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| | Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| 189 | PP 103.11.087-98 | Токоотводящее устройство для электровозов ЧС4, ЧС4Т. | 65 | 1998 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4, ЧС4Т | III |
| 190 | PP 103.11.093-99 | Ремонтное руководство. Окраска локомотивов и моторвагонного подвижного состава воднодисперсионными материалами типа «Уникор», «Акрем-Металл», «Акрем-Флуор» | 38 | 1999 | действует | ПКТБл | — | — | Локомотивы | III |
| 191 | PP 103.11.094-99 | Ремонт кузова электровозов. Ремонтное руководство. | 64 | 1999 | действует | ПКТБл | — | — | Электровозы | III |
| 192 | PP 103.11.096-99 | Ремонт кузова электровозов ЧС7 | 71 | 1999 | действует | ПКТБл | — | 2изв.25680 от 06.09.17 | ЧС7 | III |
| 193 | PP 103.11.365-2005 | Руководство по ремонту колесных пар электровоза ЧС200 | 121 | — | действует | ПКТБл | — | 2изв.26890.9/18 от 04.10.19 | ЧС200 | III |
| 194 | PP 103.12.010-95 | Поводок корпуса буксы электровозов серии ЧС4, ЧС4Т. Руководство по капитальному ремонту. | 50 | 1995 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4, ЧС4Т | III |
| 195 | PP 103.12.044-96 | Тяговый редуктор электровозов ЧС7. Руководство по капитальному ремонту. | 94 | 1996 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС7. | III |
| 196 | PP 103.12.048-96 | Установка шаровой связи и противоотносного устройства электровоза ВЛ-10. Руководство по капитальному ремонту. | 86 | 1996 | действует | ПКТБл | — | — | ВЛ10 | III |
| 197 | PP 103.12.060-97 | Установка шкворней электровозов ЧС2, ЧС2Т, ЧС4. | 46 | 1997 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС2, ЧС2Т, ЧС4 | III |
| 198 | PP 32.103.984-96 | Ремонтное руководство по ремонту и формированию сайлентблоков поводков букс электровозов серии ЧС4, ЧС4Т. | 28 | 1996 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4, ЧС4Т | III |
| 199 | PP 32.103.985-96 | Ремонтное руководство по ремонту и формированию сайлентблоков подвески редуктора электровозов ЧС4, ЧС4Т | 21 | 1996 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4, ЧС4Т | III |
| 200 | ТИ 103.11.378-2005 | Инструкция по реостатным испытаниям магистральных тепловозов | 116 | 2005 | действует | ПКТБл | — | Извещение 103.11.10—07 об изменении и 103.11.378—2005 Инструкции по реостатным испытаниям магистральных тепловозов | локомотивы | III |
| 201 | ТИ 103.11.394-2005 | Технологическая инструкция по восстановлению вкладышей МОП ЧМЭЗ | 30 | — | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭЗ | III |
| 202 | ТИ 103.11.395-2005 | Технологическая инструкция по применению эмалей ЭП-9111 ТУ 2312-025-05758799-97, КО-976 ТУ 16-504-048-82, КО-983 ТУ 16-89.И79.0275.001 для защитного покрытия обмоток электрических машин | 10 | — | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 203 | ТИ 103.11.410-2006 | Технологическая инструкция по испытанию электрического оборудования тепловозов ЧМЭЗТ после КР | 25 | — | действует | ПКТБл | — | — | ЧМЭЗТ | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| Раздел I | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|--------------|------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------|-----|
| Раздел II | | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями | | | | | | | | |
| Раздел III | | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" | | | | | | | | |
| Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ | |
| 204 | ТИ 103.11.425-2006 | Технологическая инструкция по проверке прочности посадки листов сердечника якоря на втулке (валу) якоря ТЭД ТЛ-2К, ТЛ-3Б | 14 | — | действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 205 | ТИ 103.11.441-2006 | Технологическая инструкция на сушку, пропитку, компаундировку, окраску обмоток электрических машин тепловозов (взамен 105.25000.00275/89), не применять согласно №1906р от 30.06.2015 | 137 | 2006 | не действует | ПКТБл | Взамен 105.25000.00275\89 | 01—07—1085 от 30.06.09г. | локомотивы | III |
| 206 | ТИ 103.11.442-2006 | Технологическая инструкция на сушку, пропитку, компаундировку, окраску обмоток электрических машин электровозов (взамен 103.25200.60028) | 154 | 2006 | действует | ПКТБл | взамен 103.25200.60028 | — | локомотивы | III |
| 207 | ТИ 103.11.482-2007 | Технологическая инструкция на изолировку, пропитку, окраску и сушку электрических машин с системой изоляции «Элмикатерм» класса нагревостойкости F | 47 | 2007 | не действует | ПКТБл | — | — | локомотивы | III |
| 208 | ТИ 103.11.483-2007 | Технологическая инструкция на изолировку, пропитку, окраску и сушку электрических машин с системой изоляции класса нагревостойкости H (ЗАО «Электронизолит») | 40 | 2007 | не действует | ПКТБл | — | — | локомотивы | III |
| 209 | ТИ 103.11.484-2007 | Технологическая инструкция на изолировку, пропитку, окраску и сушку электрических машин с системой изоляции класса нагревостойкости F(ЗАО «Электронизолит») | 38 | 2007 | не действует | ПКТБл | — | — | локомотивы | III |
| 210 | ТИ 103.11.515-2008 | Технологическая инструкция на изолировку, пропитку, окраску и сушку электрических машин с системой изоляции «Диэлектрик» класса нагревостойкости F | 39 | — | не действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 211 | ТИ 103.11.516-2008 | Технологическая инструкция на изолировку, пропитку, окраску и сушку электрических машин с системой изоляции «Диэлектрик» класса нагревостойкости H | 38 | — | не действует | ПКТБл | — | — | — | III |
| 212 | ЦАРВ.050.03.00.000РК | Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов 2ТЭ116У, 2ТЭ116УМ | 348 | 2013 | действует | — | — | 10 изв.29053 от 18.06.24г. По расп.2204р от 10.09.2024г. | 2ТЭ116У, 2ТЭ116УМ | III |
| 213 | ЦАРВ.050.06.00.000РК | Руководство по среднему и капитальному ремонту электровозов 2ЭС4К | 219 | 2013 | действует | Инжиниринговый центр-филиал ОАО "Желдорремаш" (ЖДРМ) | — | 11 изв.29054 от 18.06.24 по расп.2204р от 10.09.2024г. | 2ЭС4К | III |
| 214 | ЦАРВ.050.07.00.000РК | Руководство по среднему и капитальному ремонту тяговых электрических двигателей ЭД153, ДТК-800К, ДТК-800К, ДТК-800А, ЭДП810, СТК-810, ДТК-800Ч, ЭК-810Ч | 111 | 2013 | действует | Инжиниринговый центр-филиал ОАО "Желдорремаш" (ЖДРМ) | — | 8 изв.29170 от 03.10.24г. | — | III |

Перечень подлинников технологической документации, находящейся на хранении в ПКБ ЦТ ОАО "РЖД"
(актуален на 16.12.2024 г.)

| | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Раздел I | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ПКБ ЦТ ОАО "РЖД" |
| Раздел II | Перечень технологической документации, разработанной сторонними организациями |
| Раздел III | Перечень подлинников технологической документации, разработанной ОАО "ЖЕЛДОРРЕММАШ" |

| | Поиск документа | Поиск по наименованию | Количество листов А4 | Год разработки | Статус документа | Разработчик | Сведения о замене | ПОСЛЕДНЕЕ ИЗВЕЩЕНИЕ | СЕРИИ | РАЗДЕЛ |
|-----|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------|------------------|------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------|--------|
| 215 | ЦАРВ.050.10.00.000РК | Руководство по среднему и капитальному ремонту электровоза 2ЭС6 | 263 | — | действует | Инжиниринговый центр-филиал ОАО "Желдорремаш" (ЖДРМ) | — | 10 изв.29066 от 19.06.24г. по распор.№2204р от 10.09.2024г. | 2ЭС6 | III |
| 216 | ЦАРВ.068.00.00.000РК | Руководство по среднему и капитальному ремонту электровозаЭП2К | 216 | 2012 | действует | Инжиниринговый центр-филиал ОАО "Желдорремаш" (ЖДРМ) | — | 26 изв.29055 от 18.06.2024г по расп.2204/р от 10.09.2024г. | ЭП2К | III |
| 217 | ЦАРВ.073.00.00.000РК | Руководство на капитальный ремонт электровозов переменного тока | 338 | 2012 | действует | Инжиниринговый центр-филиал ОАО "Желдорремаш" (ЖДРМ) | — | 2изв.26890.13/18 от 04.10.19 | локомотивы | III |
| 218 | ЦАРВ.109.00.00.000РК | Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов серии ТЭМ18 | 238 | 2012 | действует | Инжиниринговый центр-филиал ОАО "Желдорремаш" (ЖДРМ) | — | 14 изв.29056 от 18.06.24 по расп.2204р от 10.09.2024г. | ТЭМ18, ТЭМ18Д, ТЭМ18ДМ | III |
| 219 | ЦАРВ.127.00.00.000РК | Руководство по среднему и капитальному ремонту тепловозов серии ТЭП70 | 367 | 2012 | действует | Инжиниринговый центр-филиал ОАО "Желдорремаш" (ЖДРМ) | — | 4изв.26890.15/18 от 04.10.19 | ТЭП70 | III |
| 220 | ЦАРВ.132.00.00.000РК | Руководство по капитальному ремонту тепловозов серии ТЭ10 с заменой узлов и агрегатов, выработавших срок службы | 333 | 2013 | действует | Инжиниринговый центр-филиал ОАО "Желдорремаш" (ЖДРМ) | — | 2изв.26890.16/18 от 04.10.19 | ТЭ10 | III |
| 221 | Э1300.62.00, Э2399.00.00 РК | Тяговый двигатель AL-4846dT, 1AL-4846dT, 2AL-4846dT. Руководство по капитальному ремонту. | 242 | 2004 | действует | ПКТБл | — | — | Электровозы ЧС | III |
| 222 | Э1571.62.00.00 РК | Тяговый двигатель 1AL-4741FIT. Руководство по капитальному ремонту. | 219 | 1996 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4, ЧС4Т | III |
| 223 | Э2488.2491.00.00 РК | 13В 3432/4, 2А 2839/4, 2АУ 2732/4, 13А 1731/4. Руководство по капитальному ремонту. | 273 | 1997 | действует | ПКТБл | — | — | Электровозы ЧС | III |
| 224 | Э830.62.00.00, Э2275.00.00 РК | Тяговый двигатель AL-4442пР, 2AL-4442пР, 5AL-4442пР. Руководство по капитальному ремонту. | 261 | 1995 | действует | ПКТБл | — | — | Электровозы ЧС | III |
| 225 | Э830.63.01-04.00 РК | Вспомогательные электромашини электровозов ЧС4, ЧС4Т. Руководство по капитальному ремонту. | 221 | 1997 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4, ЧС4Т | III |
| 226 | Э870.70.05, Э1377.00.00 РК | Руководство по капитальному ремонту зарядных устройств ASL2, ASL3 аккумуляторных батарей электровозов ЧС4, ЧС4Т | 69 | 2000 | действует | ПКТБл | — | — | ЧС4, ЧС4Т | III |