СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор OOO «ТМХ Инжиниринг»

4	IO A O
 **	Ю.А. Орлов 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по техническому развитию — Член Управляющей коллегии АО «Трансмашхолдинг»

А.А. Ермонский 2021 г.

ТИПОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ИЗДЕЛИЙ И ИХ КОМПОНЕНТОВ, ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ И РЕМОНТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Главный конструктор ОП ООО «ТМХ Инжиниринг» в г. Ярославль «КТБ «Сопровождение жизненного цикла»

> _ Е.А. Бубнов 2021 г.

1 ТИПОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ИЗДЕЛИЙ И ИХ КОМПОНЕНТОВ

1.1 Для поддержания изделия и его компонентов в надлежащем техническом состоянии в процессе эксплуатации (использования по назначению) на всем жизненном цикле до утилизации, для изделия должна быть разработана Система технического обслуживания и ремонта (СТОиР).

Техническое обслуживание и ремонт изделия и его компонентов должны выполняться в соответствии с установленными сроками и согласно предписанным критериям для снижения вероятности отказа и не допущения ухудшения параметров изделия и его компонентов, для поддержания их функционирования и для обнаружения скрытых неисправностей.

СТОиР изделия и его компонентов должна включать следующие составляющие:

- изделие и его компоненты (объекты технического обслуживания и ремонта);
- средства технического обслуживания и ремонта (инструменты, приспособления, оснастка, стендовое и испытательное оборудование);
- исполнителей технического обслуживания и ремонта (организации, специалистов).
- 1.2 Требования к составляющим СТОиР и связям между ними должны быть установлены поставщиком изделия и его компонентов в эксплуатационной документацией на изделие и его компоненты. Требования, установленные к СТОиР изделия и его компонентов в эксплуатационной документации, должны быть достаточными для ее организации и функционирования.
- 1.3 Должна быть определена Структура цикла технических обслуживаний и ремонтов изделия и его компонентов (виды и периодичности технических обслуживании и ремонтов).
- 1.3.1. Под видом технического обслуживания (ремонта) следует понимать совокупность операций:
- по проверке соответствия установочных параметров изделия и его компонентов на соответствие требованиям конструкторской документации на изделие и его компоненты;
- по проверке соответствия фактического технического состояния изделия и его компонентов требованиям, установленным конструкторской документацией на

изделие и его компоненты;

- по очистке, восстановлению лакокрасочного покрытия и восстановлению маркировки изделий и его компонентов, предусмотренных конструкторской документацией на изделие и его компоненты;
- по смазыванию трущихся частей механизмов, входящих в состав изделия и его компонентов, и (или) прочих элементов;
 - по замене расходных материалов;
 - по замене изделия или его составных компонентов.
- 1.3.2. Периодичность технических обслуживаний и ремонтов компонентов изделия должна соответствовать периодичности, принятой для изделия.

На каждый вид изделия (на каждый вид подвижного состава) формируется индивидуальная Система технического обслуживания и ремонта.

Пример типовых видов и периодичностей технических обслуживаний и ремонтов локомотива приведен в таблице А.1 Приложения А.

- 1.4 При разработке СТОиР изделия и его компонентов должны быть определены, по каждому виду технического обслуживания и ремонта:
 - количество и квалификация персонала;
 - трудоемкость выполнения работ;
 - процедуры по демонтажу монтажу изделия и его компонентов;
- процедуры погрузочно-разгрузочных работ, транспортирования и утилизации изделия и его компонентов;
- необходимый инструмент, приспособления, оснастка, стендовое и испытательное оборудование;
 - нормы расхода запасных частей, материалов и комплектующих изделий;
- параметры изделия и его компонентов, требующие инструментального контроля, и методики его проведения;
- процедуры проверки, позволяющие определить надлежащее выполнение и успешное завершение работ;
- запасные части, инструменты и приспособления, необходимые для эксплуатации изделия и его компонентов в процессе всего срока службы изделия,
 - требования по обеспечению безопасности персонала.
- 1.5 Поставщиком должен быть предоставлен Расчет стоимости технического обслуживания и ремонта изделия и его компонентов на протяжении всего срока службы изделия. Расчет должен быть выполнен с учетом следующих исходных данных:

- принятая Структура технического обслуживания и ремонта изделия и его компонентов;
- нормы расхода запасных частей, материалов и комплектующих изделий в стоимости, определенной Поставщиком. Стоимость запасных частей, материалов и комплектующих изделий должна быть указана в Расчете;
- количество, квалификация персонала и трудоемкость выполнения работ. Стоимость одного нормо-часа по каждому работнику определенной квалификации должна быть указана в расчете.
- 1.6 Описание Системы и Структуры технического обслуживания и ремонта изделия и его компонентов должно быть приведено в эксплуатационной документации на изделие и его компоненты.
- 1.7 Для сопровождения и последующей оценки качества ремонта изделия и его компонентов поставщик должен разработать и утвердить типовую форму «паспорта ремонта» (цикловые работы, карты на дефектацию, акты на ремонт и испытания, протокол приёмо-сдачи из ремонта и т. д.).

2 ТИПОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ И РЕМОНТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2.1. Поставщик представляет Заказчику комплект эксплуатационных документов по ГОСТ Р 2.601 и ремонтных документов по ГОСТ 2.602.

Комплект эксплуатационных документов на изделие и его компоненты должен включать в себя:

- руководства по эксплуатации изделия и его компонентов;
- инструкция по верификации изделия (проверка перед установкой или монтажом с указанием инструмента, приборов и необходимых контролируемых параметров);
- инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия и его компонентов;
 - формуляры/паспорта изделия и его компонентов;
 - каталоги изделия и его компонентов;
 - нормы расхода запасных частей изделия и его компонентов;
 - нормы расхода материалов изделия и его компонентов;
- ведомости комплекта запасных частей, инструмента и принадлежностей изделия и его компонентов;
 - учебно-технические плакаты изделия и его компонентов;
- инструкции эксплуатационные специальные для изделия и его компонентов;
 - ведомость эксплуатационных документов для изделия и его компонентов;
- эксплуатационные документы на составные части изделия и покупные изделия, использованные при разработке изделия и его компонентов.

Примечание - Конкретный перечень эксплуатационных документов определяется в зависимости от типа (вида) изделия и его компонентов.

- 2.2. Допускается не осуществлять разработку отдельных эксплуатационных документов, кроме руководства по эксплуатации и формуляра/паспорта изделия и его компонентов, при условии указания соответствующих сведений в руководстве по эксплуатации изделия и его компонентов.
- 2.3. Эксплуатационные и ремонтные документы должны быть согласованы с Заказчиком.
- 2.4. Эксплуатационные документы должны быть выполнены с учетом требований ГОСТ Р 2.610 и содержать следующую информацию.

2.5. Назначение и технические характеристики изделия и его компонентов. В разделе «Технические характеристики» соответствующего эксплуатационного документа должны быть указаны технические данные, основные параметры и характеристики (свойства) изделия/компонента в целом и его составных частей, необходимые для изучения и правильной технической эксплуатации изделия/компонента, окрасочные материалы, примененные в изделии.

В разделе должны быть приведены показатели надежности изделия и его компонентов, а также ресурсы и сроки службы составных частей изделия и его компонентов.

- 2.6. Габаритные и присоединительные размеры изделия и его компонентов, рисунки внешнего вида и расположения составных частей, схемы принципиальные и подключения.
- 2.7. Состав Раздел «Состав изделия И его компонентов. изделия» соответствующего эксплуатационного документа должен содержать наименования, обозначения и указание мест расположения основных составных частей изделия/компонента и установленных для изделия/компонента комплектов запасных частей, инструментов и принадлежностей, общие части и отличия в конструкции различных модификаций изделия/компонента от базового и друг от друга и особенности их комплектации.
- 2.8. Сведения об устройстве и работе. Раздел «Устройство и работа» соответствующего эксплуатационного

документа должен содержать общие сведения о принципе действия, устройстве и режимах работы изделия/компонента в целом, взаимодействии частей изделия/компонента, составных функциональные схемы, подключения разъемов, виды изделия/компонента в разрезе, поясняющие его устройство. Раздел взаимодействии должен содержать сведения 0 изделия/компонента с другими изделиями/компонентами.

2.9. Сведения о средствах измерения, инструменте и принадлежностях. Раздел «Средства измерения, инструмент и принадлежности» соответствующего эксплуатационного документа должен содержать назначение, перечень, места расположения и краткие основные технические (в том числе метрологические) характеристики, а также устройство и принцип действия специальных средств измерения, испытательного и другого оборудования, инструмента и принадлежностей, которые необходимы для контроля, регулирования (настройки), выполнения работ по ТО и текущему ремонту изделия/компонента и его составных

частей.

2.10.Сведения об эксплуатационных ограничениях изделия его Раздел «Эксплуатационные компонентов. ограничения» соответствующего эксплуатационного документа должен содержать те технические характеристики несоблюдение изделия/компонента, которых недопустимо безопасности и которые могут привести к выходу изделия/компонента из строя.

Все ограничения, помещаемые в данном разделе, должны обеспечивать возможность контроля обслуживающим персоналом.

- 2.11.Сведения о подготовке изделия и его компонентов к использованию. Раздел «Подготовка изделия к использованию» соответствующего эксплуатационного документа должен содержать указания по проверке и приведению изделия/компонента к использованию по назначению и содержать следующие подразделы:
 - меры безопасности при подготовке изделия/компонента;
- правила и порядок заправки изделия/компонента горюче-смазочными материалами, с указанием их количества и марки, а также условия и порядок заправки дублирующими (резервными) горюче-смазочными материалами;
 - объем и последовательность внешнего осмотра изделия/компонента;
- правила и порядок осмотра и проверки готовности изделия/компонента к использованию;
- описание положения органов управления и настройки после подготовки изделия/компонента к работе и перед включением;
- указание об ориентировании изделия/компонента с приложением соответствующих схем;
- особенности подготовки изделия/компонента к использованию из различных степеней готовности;
- сведения о взаимосвязи (соединении) изделия/компонента с другими изделиями/компонентами;
- указания по включению и опробованию работы изделия/компонента с описанием операций по проверке изделия/компонента в работе, в том числе с помощью средств измерений, входящих в состав изделия/компонента (приводятся значения показаний средств измерений, соответствующие установленным режимам работы, и допустимые отклонения от этих значений);
- перечень возможных неисправностей изделия/компонента в процессе его подготовки и рекомендации по действиям при их возникновении.

- 2.12.Сведения об использовании изделия и его компонентов. Раздел «Использование изделия» соответствующего эксплуатационного документа должен содержать следующую информацию:
- порядок действий обслуживающего персонала при выполнении задач, применяемых к изделию/компоненту;
- порядок контроля работоспособности изделия/компонента в целом с описанием методик выполнения измерений, регулирования (настройки), наладки изделия/компонента, а также схем соединения изделия/компонента со средствами измерений и вспомогательными устройствами, используемыми для измерений;
- перечень возможных неисправностей в процессе использования изделия/компонента по назначению и рекомендации по действиям при их возникновении;
- перечень режимов работы изделия/компонента, а также характеристики основных режимов работы;
- порядок и правила перевода изделия/компонента с одного режима работы на другой с указанием необходимого для этого времени;
 - порядок приведения изделия/компонента в исходное положение;
- порядок выключения изделия/компонента, содержание и последовательность осмотра изделия/компонента после окончания работы;
 - порядок замены, пополнения и контроля качества ГСМ;
- меры безопасности при использовании изделия/компонента по назначению. При этом должны быть отражены требования, обеспечивающие безопасность обслуживающего персонала и экологическую безопасность проводимых работ.
- 2.13. Сведения о маркировке и пломбировании изделия и его компонентов. Соответствующий раздел соответствующего эксплуатационного документа должен содержать сведения для всего изделия/компонента в целом о маркировании и пломбировании изделия, тары и упаковочных материалов.
- 2.14. Сведения об упаковывании изделия и его компонентов. Соответствующий раздел соответствующего эксплуатационного документа должен содержать для всего изделия/компонента в целом описание конструкции и порядка использования тары, упаковочных материалов, порядок пломбирования и распломбирования.
- 2.15. Описание принятой Системы и Структуры технического обслуживания и ремонта изделия и его компонентов, с указанием видов и периодичности технического обслуживания и ремонта.

- 2.16. Порядок монтажа демонтажа изделия и его компонентов.
- 2.17. Перечни регламентных работ (операций), подлежащих выполнению при техническом обслуживании и ремонте изделия и его компонентов, для каждого вида, с указанием:
- конструкционных элементов изделия/компонента, подверженных износу, с указанием предельно допустимых величин износа;
- параметров изделия/компонента, подвергаемых инструментальному контролю, с указанием соответствующих методик контроля.

Должны быть указаны значения, в пределах которых должны находиться параметры, контролируемые при проверке исправности изделия/компонента, и значения параметров, при которых изделие/компонент отправляют в ремонт. При изложении сведений о контролируемых (измеряемых) параметрах должны быть указаны: наименование параметра, его номинальное значение, допуск (доверительный интервал), применяемое средство измерения;

- норм допустимых отклонений от чертежных, допустимых в процессе эксплуатации и не снижающих работоспособность изделия/компонента;
- способов восстановления работоспособности изделий/компонентов и деталей (замена быстроизнашиваемых деталей, наплавка, сварка и т.п.);
- порядка проведения предремонтной дефектации изделия/компонента с целью оценки его технического состояния и определения необходимости отправки изделия в ремонт;
- оборудования, - применяемого инструмента, оснастки, стендового испытательного оборудования, указанием обозначений, позволяющих осуществить их приобретение. Для нестандартного инструмента, оборудования, оснастки, стендового и испытательного оборудования в руководстве эксплуатации изделия приводятся соответствующие описания, эскизы, принципиальные схемы и т.п.;
 - заменяемых расходных материалов;
- точек, подлежащих смазыванию, допустимых к использованию марок, расхода и порядка нанесения смазочных материалов;
- требований к очистке и мойке изделий/компонентов и их составных частей, с указанием марок допустимых к использованию моющих средств и обтирочных материалов (приспособлений);
- порядка регулировки/настройки, испытания изделия/компонента, предусмотренных видом технического обслуживания (ремонта), порядка проверки

(испытания) изделия/компонента после проведения технического обслуживания (ремонта);

- порядка необходимых погрузочно-разгрузочных работ и работ по транспортировке изделия/компонента и (или) его составных частей;
- количества и квалификации задействуемого в техническом обслуживании (ремонте) персонала, трудоемкости выполнения работ.
- требований по обеспечению безопасности персонала, осуществляющего техническое обслуживание (ремонт).
- 2.18. Запасные части, инструменты и приспособления, используемые в процессе эксплуатации изделия и его компонентов на протяжении срока службы изделия и его компонентов.
- 2.19. Нормы расхода запасных частей и материалов. Сведения об используемых при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте изделия и его компонентов горюче-смазочных материалах могут быть оформлены в виде химмотологической карты по ГОСТ 25549.
- 2.20. Карта окраски изделия с указанием примененных лакокрасочных материалов.
- 2.21. Сведения о наименовании, массе, количестве драгоценных металлов и драгоценных камней, содержащихся в изделии и его компонентах и (или) их составных частях.
 - 2.22. Сведения о порядке хранения изделия и его компонентов:
- правила постановки изделия/компонента на хранение и снятие его с хранения;
- перечень составных частей изделия/компонента с ограниченными сроками хранения;
- перечень работ, правила их проведения, меры безопасности при подготовке изделия/компонента к хранению, при кратковременном и длительном хранении изделия, при снятии изделия/компонента с хранения;
- условия хранения изделия/компонента (вид хранилищ, температура, влажность, освещенность) для определенных сроков хранения;
- предельные сроки хранения изделия/компонента в различных климатических условиях.
 - 2.23. Сведения о порядке транспортирования изделия и его компонентов:
- требования к транспортированию изделия/компонента и условиям, при которых оно должно осуществляться;

- порядок подготовки изделия/компонента для транспортирования различными видами транспорта;
- способы крепления изделия/компонента для транспортирования его различными видами транспорта с приведением необходимых схем крепления;
- порядок погрузки и выгрузки изделия/компонента и меры предосторожности;
- транспортные характеристики изделия/компонента (масса, положение центра тяжести (масс), схема изделия/компонента применительно к его расположению на транспортном средстве с указанием основных размеров изделия/компонента и точек крепления, сведения по буксированию изделия/компонента и эвакуации).
 - 2.24. Сведения по утилизации изделия и его компонентов:
 - меры безопасности;
- сведения и проводимые мероприятия по подготовке и отправке изделия/компонента на утилизацию;
- методы утилизации изделия/компонента и его составных частей, если изделие/компонент (его составные части) представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы.
 - 2.25. Порядок консервации (расконсервации) изделия и его компонентов.
- 2.26. Методика/методики поверок и калибровок средств измерений, использованных в конструкции изделия и его компонентов (его составных частей).
- 2.27. Сведения об используемом в процессе эксплуатации изделия и его компонентов сервисном программном обеспечении и порядок его использования. Используемое программное обеспечение должно иметь декларацию или сертификат. Допускается изложение соответствующих сведений в виде отдельного Руководства.
- 2.28. Эксплуатационная и ремонтная документация должна быть представлена на русском языке в формате pdf и допускать возможность тиражирования.

3 ТИПОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

- 3.1 Должны быть предоставлены заполненные в формате xlsx таблицы по формам, указанным в приложении Б:
 - таблица Б.1 Сведения о структуре изделия и его компонентов;
- таблица Б.2 Перечень операций по техническому обслуживанию и ремонту изделия и его компонентов.
- 3.2 Должна быть предоставлена эксплуатационная и ремонтная документация, в соответствии с требованиями к эксплуатационной и ремонтной документации, указанными в разделе 2.
- 3.3 Одновременно с эксплуатационной и ремонтной документацией должны предоставляться протоколы FMEA (анализ видов и последствий отказов) и DFMEA (анализ видов и последствий потенциальных дефектов конструкции).
- 3.4 Информация должна быть предоставлена в соответствии с приложением В.

Приложение А

(рекомендуемое)

Типовые виды и периодичности технических обслуживаний и ремонтов локомотива

Таблица А.1 – Типовые виды и периодичности технических обслуживаний и ремонтов локомотива

Вид технического обслуживания и ремонта	Периодичность технического обслуживания и ремонта	Максимальный объем работ по техническому обслуживанию и ремонту изделия				
ЭО (Эксплуатационное обслуживание)	При приемке локомотива локомотивной бригадой	Визуальный осмотр, проверка индикации работоспособного состояния				
ТО (Техническое обслуживание)	~15-75 тыс. км ~15-30 суток	Визуальный осмотр, проверка индикации работоспособного состояния, очистка от пыли и загрязнений, проверка функционирования				
TP-1 (Текущий ремонт первого объема)	~75-300 тыс. км ~6-24 месяцев	Визуальный осмотр, проверка индикации работоспособного состояния, очистка от пыли и загрязнений, инструментальный контроль, проверка функционирования				
TP-2 (Текущий ремонт второго объема)	~300-600 тыс. км ~2-4 года	Разборка, ремонт со снятием/без снятия с подвижного состава, проверка на стенде, испытание изделия				
TP-3 (Текущий ремонт третьего объема)	~600-1 200 тыс. км ~4-6 лет	Разборка, ремонт со снятием с подвижного состава, проверка на стенде, испытание изделия				
СР (Средний ремонт)	~1200-5400 тыс. км ~7-10 лет	Разборка, ремонт со снятием с подвижного состава, проверка на стенде, испытание изделия				
КР (Капитальный ремонт)	~4800-6000 тыс. км ~10-20 лет	Разборка, ремонт с заменой компонентов, со снятием с подвижного состава, проверка на стенде, испытание изделия				
3Р (Заводской ремонт)	~4800-6000 тыс. км ~20 лет	Проведение капитального ремонта на локомотивостроительном заводе с заменой компонентов изделия на компоненты нового изготовления из новых материалов, с доведением, при необходимости, ранее выпущенных изделий до уровня последнего серийно выпускаемого изделия				

Примечание — В таблице приведены типовые виды технических обслуживаний и ремонтов. Для конкретного подвижного состава формируется индивидуальная СТОиР.

Приложение Б

(обязательное)

Типовые формы для заполнения поставщиками покупных и комплектующих изделий

Таблица Б.1 - Сведения о структуре изделия и его компонентов

Нашка		Государ-	Коли	Произ		оебования к ртированик (катег		ции, конс		Показа	тели над	ежности		ехнич	чество еских о	обслужі твоват		и ремон Р конкр	тов	поверки ровки) (дл	поверки (калио- овки) (лля средств диях драгоценных камней и под		лиях драгоценных камней и		лиях драгоценных камней и драгоценных металлов, г		Докумен подтвержда соответст	цающие	
Наиме- нование запасно части	Обо- значе- й ние	ственный или отрасле- вой стан- дарт, ТУ		Произ- водитель (постав- щик)	К упа- ковке (по ГОСТ 23216, 23170, 18690)	К хране- нию (по ГОСТ 15150, 23216, 51908, 18690)	К транс- порти- рова- нию (по ГОСТ 23216, 51908, 18690)	ции (по ГОСТ	К кон- серва- ции (по ГОСТ 23216, 9.014)	Срок службы (ресурс)	Срок хране- ния, лет	Средняя наработка на отказ (до отказа), тыс. км	Вид обслуживания или ремонта	Срок, месяцев	Методика поверки	Пла- тина	Золото	Серебро	Про- чие	ческие ма- териалы (материал)	фикаты		Приме- чание						
													_			-									-			+	
																												+	
																									-			+	
																-												+	

Таблица Б.2 - Перечень операций по техническому обслуживанию и ремонту изделия и его компонентов

Ном ер п/п Вид технического обслуживания и ремонта изделия и его компонентов	Код операции	Наименование (характеристика) выполняемой операции	Требования Количество обслуживающего (ремонтного) персонала, оценка, чел.	к персоналу Квалификация обслуживающего (ремонтного) персонала, оценка	Трудоемкость (оценка), чел.ч	Возможные дефекты и неисправности	Контролируемые параметры	Используемое стендовое и измерительное оборудование, приспособления и оснастка	Применяемые марки горюче-смазочных материалов, специальных жидкостей и их заменителей	Применяемые лако- красочные покрытия (эмали, лаки, грунты и т.п.)	Применяемые моющие, очищающие и дезинфицирующие средства и материалы	Заменяемые узлы и детали	Примечание

Примечания

- В графе "Вид технического обслуживания и ремонта изделия" указывается минимальная периодичность технического обслуживания и ремонта, установленная для данной операции
- 2 В графе "Код операции" указывается цифровой код, соответствующий характеру операции.

Типовые коды операций:

- 01 визуальный осмотр изделия (контроль технического состояния изделия, проводимое органолептическим методом), в т.ч. проверка фактического срока службы изделия, с указанием методов контроля и применяемого инструмента (приспособлений);
- 02 визуальный осмотр составных частей изделия (контроль технического состояния изделия органолептическим методом), в т.ч. по проверка фактических сроков службы составных частей изделия, с указанием методов контроля и применяемого инструмента (приспособлений);
- 03 визуальный и инструментальный контроль изделия, составных частей изделия и их соединений (с учетом типа (вида) соединения: резьбовые, сварные, паяные, клеевые, заклепочные, посадки с натягом и пр.), с указанием методов контроля и применяемого инструмента (приспособлений);
- 04 проведение неразрушающего контроля изделия, составных частей изделия и запасных частей, с указанием методов контроля и применяемого технологического оборудования;
- 05 проверка работоспособности изделия на подвижном составе посредством системы управления и технической диагностики;
- 06 проверка функционирования изделия на подвижном составе (без демонтажа с подвижного состава), с указанием значений контролируемых параметров, методов контроля, применяемого инструмента (оборудования, оснастки);
- 07 проверка функционирования изделия и его составных частей (включая поверку (калибровку) измерительных средств с демонтажем с подвижного состава, с указанием значений контролируемых параметров, методов контроля, применяемого инструмента (оборудования, оснастки);
- 08 ремонт (ревизия) изделия и его составных частей, с указанием значений контролируемых параметров, применяемого инструмента;
- 09 проведение испытания изделия и его составных частей после ремонта (ревизии), с указанием значений контролируемых параметров, методов контроля, применяемого инструмента (оборудования, оснастки);
- 10 замена изделия, его составных частей и запасных частей, применяемых в конструкции материалов;
- 11 очистка изделия и его составных частей, с указанием способов очистки и характеристик применяемых при очистке материалов (обтирочных материалов, моющих и чистящих средств) и технологического оборудования;
- 12 замена смазочных материалов в изделии и его составных частях, пополнение смазки;
- 13 восстановление изделия и его составных частей при ремонте, в том числе элементов внешнего электромонтажа и внешних соединений, с указанием методов контроля восстановленных изделий (составных частей) и применяемого технологического оборудования;
- 14 восстановление лакокрасочного покрытия изделия и его составных частей, маркировки изделия и его составных частей;
- 15 перенастройка/регулировка изделия;

Приложение В

(обязательное)

Перечень информации, необходимой к получению от поставщиков изделий

Таблица В.1 - Перечень информации, необходимой к получению от поставщиков изделий

Наименование сведений	Содержание сведений	Место указания сведений
	1. Описание назначения изделия/компонента с перечнем реализуемых функций	Информация по пунктам 1 - 8 указывается:
	 2. Основные технические характеристики изделия/компонента 3. Сведения об исполнении изделия/компонента: климатическое исполнение по ГОСТ 15150; стойкость к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации по ГОСТ 30631; степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (код IP) по ГОСТ 14254 	 в Руководстве по эксплуатации; в Руководстве по ремонту; в Паспорте или Формуляре; в Технических условиях
Общие сведения об изделии/компоненте	 габаритные, установочные и присоединительные размеры изделия/компонента Показатели, в том числе надежности, изделия/компонента: показатели долговечности (назначенный срок службы, назначенный ресурс); показатели ремонтопригодности (среднее время восстановления); показатели безотказности (наработка на отказ (до отказа) изделия/компонента, выраженная в единицах пробега подвижного состава и/или интенсивность отказов изделия/компонента и/или вероятность безотказной работы изделия/компонента и/или среднее значение параметра потока отказов изделия/компонента, выраженного в единицах пробега подвижного состава); показатели сохраняемости (средний срок сохраняемости); гарантийный срок 	Информация о габаритных, установочных и присоединительных размерах изделия/компонента (п. 3) предоставляется путем предоставления 3D-модели в виде электронной модели или электронной геометрической модели в универсальном формате "STEP" в соответствии с ГОСТ 2.052 (с точным отображением габаритных, установочных и присоединительных размеров в номинальных значениях, зон обслуживания и перемещения подвижных частей, координат центров масс, маркировки, а также всех интерфейсов (механических, электрических, пневматических)
	 Основные технические характеристики изделия/компонента, характеризующие функциональную работоспособность изделия/компонента Основные технические характеристики изделия/компонента, характеризующие функциональную работоспособность изделия/компонента, контролируемые при техническом обслуживании изделия/компонента Основные критерии отказов изделия/компонента, подлежащие учету, которые могут вызвать задержку в работе подвижного состава или его постановку на неплановый ремонт Основные технические характеристики изделия/компонента, характеризующие функциональную работоспособность изделия/компонента, 	Информация по п. 8 указывается путем предоставления документа, гарантирующего патентную чистоту в соответствии с ГОСТ Р 15.011 и не нарушения авторских прав третьих лиц Информация по п. 9 указывается путем предоставления копий действующих
	контролируемые при испытаниях после ремонта изделия/компонента 9. Сведения о патентной чистоте изделия/компонента 10. Сведения о сертификации/декларировании изделия/компонента	сертификатов и деклараций на изделие/компонента
Сведения о функционировании, конструкции и эксплуатации	 Функциональная схема изделия/компонента с описанием, в т.ч. описанием алгоритмов реализованных защит Структурная схема изделия/компонента с описанием Принципиальная электрическая схема изделия/компонента с перечнем элементов (по согласованию), с описанием Принципиальная пневматическая (кинематическая, гидравлическая) схема изделия/компонента с перечнем элементов (по согласованию), с описанием Описание конструкции изделия/компонента и его составных частей Описание маркировки изделия/компонента и его составных частей Описание установки - демонтажа изделия/компонента на подвижном составе (с указанием необходимого инструмента, материалов, способов стопорения и контроля соединений, пломбировки) 	Информация по пунктам 1-12 указывается: - в Руководстве по эксплуатации; - в Руководстве по ремонту; - в Паспорте или Формуляре; - в Инструкциях специальных эксплуатационных; - в Технических условиях
изделия/компонента	8. Описание подключения изделия/компонента к электрической (пневматической) схеме подвижного состава (с указанием необходимого инструмента, материалов, способов стопорения и контроля соединений, пломбировки) 9. Перечень возможных неисправностей, определяющих неработоспособность изделия/компонента, причин неисправностей и методов их устранения 10. Указания по упаковыванию, транспортированию, хранению, консервации и утилизации изделия/компонента 11. Указания по безопасной эксплуатации изделия/компонента, с указанием номенклатуры требуемых средств индивидуальной защиты 12. Сведения о содержании в изделии/компоненте драгоценных металлов и драгоценных камней 13. Архитектура программного обеспечения с описанием	Примечание - Информация по пунктам 3 и 4 может предоставлена в виде отдельных документов (схем) с приложением перечней элементов
План технического обслуживания и ремонта изделия/компонента	1. Описание структуры птехнического обслуживания и ремонта изделия/компонента, с определением видов технического обслуживания и ремонта 2. Перечень операций, по каждому виду технического обслуживания и ремонта (включая изделия/компонент, находящиеся на хранении или консервации): - по визуальному осмотру изделия/компонента, с указанием методов контроля и применяемого инструмента (приспособлений); - по визуальному осмотру составных частей изделия/компонента (контролю технического состояния изделия органолептическим методом), в т.ч. по проверке фактического срока службы коставных частей изделия/компонента (контролю технического состояния изделия органолептическим методом), в т.ч. по проверке фактических сроков службы составных частей изделия/компонента, с указанием методов контроля и применяемого инструмента (приспособлений); - по визуальному и инструментальному контролю изделия/компонента, с указанием методов контроля и применяемого инструмента (приспособлений); - по неразрушающему контролю изделия/компонента, составных частей изделия/компонента и запасных частей, с указанием методов контроля и применяемого инструмента (приспособлений); - по проверке работоспособности изделия/компонента на подвижном составе посредством системы управления и технической диагностики; - по проверке функционирования изделия/компонента на подвижном составе (без демонтажа с подвижного состава), с указанием значений контролируемых параметров, истолав (борудования, оснастки); - по проверке функционирования изделия/компонента на его составных частей (включая поверку (калибровку) измерительных средств с демонтажем с подвижного состава, с указанием значений контролируемых параметров, применяемого инструмента (оборудования, оснастки); - по ремонту (ревизии) изделия/компонента и его составных частей, с указанием значений контролируемых параметров, методов контроля, применяемого инструмента; - по испытаниям изделия/компонента и его составных частей, с указанием значений контролируемых параметров, методов контроля, применяемого инстру	Информация по пунктам 1, 2, 3, 4, 5 указывается: - в Руководстве по эксплуатации; - в Инструкциях специальных эксплуатационных (инструкция по монтажу/демонтажу, пуску, регулированию, функционированию, обкатки изделия); - в Руководстве по ремонту. Информация по пункту 2 может быть предоставлена посредством отдельных технологических документов Информация по пункту 6 указывается в отдельных документах: - в Расчете стоимости затрат на проведение технического обслуживания и ремонта; - в Расчете стоимости жизненного цикла изделия/компонента (на весь срок службы/эксплуатации). Информация по пункту 7 оформляется отдельным документом (коммерческим предложением)

Наименование сведений	Содержание сведений	Место указания сведений
	 по замене смазочных материалов в изделии/компоненте и его составных частях, пополнении смазки; по восстановлению изделия/компонента и его составных частей при ремонте, в том числе элементов внешнего электромонтажа и внешних соединений, с указанием методов контроля восстановленных изделий (составных частей) и применяемого технологического оборудования; по восстановлению лакокрасочного покрытия изделия/компонента и его составных частей, маркировки изделия и его составных частей; по перенастройке изделия/компонента; по замене (переустановке) программного обеспечения 3. По каждой операции по п. 2 - требования к количеству и квалификации обслуживающего персонала; 4. По каждой операции по п. 2 (кроме профилактических) - перечень возможных выявляемых дефектов, неисправностей, их причин и способов их устранения 5. Перечень подготовительных и заключительных операций, по каждому виду технического обслуживания и ремонта 6. Расчет стоимости технического обслуживания и ремонта изделия на протяжении жизненного цикла изделия/компонента 7. Коммерческое предложение по техническому обслуживанию и ремонту изделия/компонента на протяжении жизненного цикла изделия/компонента (по согласованию) 	
Сведения о структуре изделия/компонента и его запасных частях	1. Структурированная номенклатура запасных частей, используемых в изделии/компоненте, с указанием:	Информация по пунктам 1, 2, 4 указывается: - в Каталоге деталей и сборочных единиц; - в Руководстве по эксплуатации; - в Руководстве по ремонту. Информация по пункту 1 может быть приведена путем предоставления эксплуатационных документов на запасные части Информация по пункту 3 указывается: - в Нормах расхода запасных частей; - в Нормах расхода запасных частей на ремонт. Информация по пункту 3 может быть указана в Руководстве по эксплуатации, в Руководстве по ремонту, в эксплуатационных и ремонтных документах на запасные части Информация по пункту 4 может быть представлена посредством отдельных технологических документов Информация по стоимости может быть предоставлена в виде отдельного документа
Сведения о материалах (за исключением горюче-смазочных материалов, специальных жидкостях и их заменителях, лакокрасочных материалах) и метизах	1. Номенклатура материалов, используемых в изделии/компоненте, с указанием: - наименования и функционального назначения материалов и метизов; - государственного или отраслевого стандарта, технических условий; - срока службы материала; - количества материала (метиза), используемого в изделии, с указанием единицы измерения количества; - производителя и поставщика материала (метиза); - требований к хранению и транспортированию материала (метиза); - удельной стоимости материала (метиза) (на единицу измерения количества); 2. Норматив расхода материала (метиза) по каждому виду технического обслуживания и ремонта (включая нормативы расхода материалов (метизов) исходя из нормативов расходов запасных частей) 3. Технологические особенности замены материала (метиза) (с указанием необходимого инструмента и приспособлений)	Информация по пункту 1, 2, указывается: - в Технических условиях на материалы - в Нормах расхода материалов; - в Нормах расхода материалов на ремонт Информация по пункту 3 может быть представлена посредством эксплуатационной документации или отдельными технологическими документами Информация по стоимости может быть предоставлена в виде отдельного документа
Сведения о горюче-смазочных материалах, специальных жидкостях и их заменителях, лакокрасочных материалах	Номенклатура материалов, с указанием: наименования горюче-смазочных материалов, специальных жидкостей и их заменителей, лакокрасочных материалов; обозначения (торговой марки); государственного или отраслевого стандарта, технических условий; производителя и поставщика материала; точки (точек) смазки (окраски) и их количества в изделии/компоненте; количества материала на каждую точку смазки, с указанием единицы измерения количества; требований к хранению и транспортированию; удельной стоимости (на единицу измерения количества) 2. Номенклатура аналогов (заменителей) материалов, с указанием информации по п. 1 3. Номенклатура аналогов (заменителей) материалов российского производства, с указанием информации по п. 1 4. Иллюстративный материал, описывающий расположение точек смазки в изделии/компоненте 5. Иллюстративный материал, описывающий характеристики окрашивания изделия/компонента и его составных частей (карта окраски) 6. Номенклатура материалов, используемых при техническом обслуживании и ремонте изделия/компонента (в т.ч. обтирочных материалов, моющих и чистящих средств), с указанием информации по п. 1 7. Норматив расхода материала на каждую точку смазки (окраски) по каждому виду технического обслуживания и ремонта 8. Норматив расхода обтирочных материалов, чистящих и моющих средств на каждый вид технического обслуживания и ремонта 9. Технологические особенности нанесения (пополнения) на каждую точку смазки (окраски) (с указанием необходимого инструмента) 10. Технологические особенности применения обтирочных материалов, чистящих и моющих средств	Информация по пунктам 1, 2, 3, 6, 7, 8 указывается: - в Химмотологической карте; - в Технических условиях на материалы. П р и м е ч а н и е - Информация по пунктам 1, 2, 3, 6, 7, 8 в отношении горюче-смазочных материалов специальных жидкостей и их заменителей указывается посредством химмотологическая карты, разработанной в соответствии с ГОСТ 25549-90. Информация по тем же пунктам в отношении лакокрасочных, обтирочных материалов, моющих и чистящих средств оформляется в виде табличной формы (карты), по структуре аналогичной химмотологической карты. Информация по пунктам 1, 2, 3, 6, 7, 8 может быть приведена в Руководств по эксплуатации, Руководстве по ремонту, в эксплуатационных и ремонтных документах на запасные части Информация по пунктам 4, 5, 9, 10 указывается: - в Руководстве по эксплуатации; - в Руководстве по ремонту. П р и м е ч а н и е - Информация по пунктам 4, 5, 9, 10 может предоставлен в виде отдельных эксплуатационных или технологических документов.
ı		

Наименование сведений	Содержание сведений	Место указания сведений
	 единицы измерения параметра; диапазона значений параметра, характеризующих исправное состояние изделия/компонента, по каждому виду технического обслуживания и ремонта изделия/компонента; методики оценки значения параметра, с указанием необходимого измерительного инструмента и оборудования Перечень качественных контролируемых параметров изделия/компонента и его составных частей, запасных частей, с указанием: наименования контролируемого параметра; качественных признаков, характеризующих неисправное состояние изделия/компонента; периодичность оценки параметра, по каждому виду технического обслуживания и ремонта; методики оценки параметра, с указанием необходимого измерительного инструмента и оборудования 	 в Руководстве по эксплуатации; в Руководстве по ремонту; в Технических условиях. Информация может быть представлена посредством отдельных документов (норм допусков и износов, методик проверки параметров, технологических документов)
Сведения об инструментах, технологической оснастке, приспособлениях, измерительном и стендовом оборудовании, принадлежностях	П. Перечень инструментов (технологической оснастки, приспособлений, измерительного и стендового оборудования, принадлежностей), применяемых при монтаже - демонтаже, техническом обслуживании изделия/компонента, с указанием:	Информация по пунктам 1, 2, 3, 4, 5 указывается: - в Руководстве по эксплуатации; - в Руководстве по ремонту; - в Эксплуатационной документации и в Технических условиях на оборудование; - в Методиках проверки и калибровки П р и м е ч а н и е - Допускается оформление в виде отдельной документации (Перечней) на средства оснащения технического обслуживания и ремонта по: - инструментам (технологической оснастки, приспособлений, измерительного и стендового оборудования, принадлежностей), необходимого для проведения ТО; - инструментам (технологической оснастки, приспособлений, измерительного и стендового оборудования, принадлежностей), необходимого для проведения ремонта; - подъемно-транспортным средствам, применяемым при техническом обслуживании и ремонте; - программно-аппаратным комплексам. Информация по стоимости может быть предоставлена в виде отдельного документа
Сведения о FMEA и DFMEA	 Анализ видов и последствий отказов Анализ видов и последствий потенциальных дефектов конструкции 	Протокола