ГОСТ 24790-81

Тепловозы промышленные. Общие технические условия

ГОСТ 24790-81 Обозначение: Статус: действующий

Название рус.: Тепловозы промышленные. Общие технические условия

Название англ.: Industrial diesel lokomotive. General specifications

Дата

27.10.2010 актуализации

текста:

Лата

27.10.2010 актуализации

описания:

Дата издания: 01.04.1982 Дата введения в _{01.01.1982}

действие:

Дата последнего 19.04.2010

изменения:

переиздание с изм. 1 Переиздание:

Настоящий стандарт распространяется на тепловозы железных дорог СССР

колеи 1520 мм типов 3-6 ГОСТ 22339-88, предназначенные для использования Область

на промышленном транспорте. применения:

Настоящий стандарт не распространяется на тепловозы, предназначенные для

эксплуатации во взрывоопасных условиях

№1 от 14.07.1987 (рег. 14.07.1987) «Срок действия продлен» Список №2 от 01.09.1989 (рег. 27.02.1989) «Срок действия продлен» изменений:

- ОКС Общероссийский классификатор стандартов
 - 45 ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ТЕХНИКА
 - 45.060 Подвижной состав железных дорог *Включая материалы, компоненты, электрическое и электронное оборудование для подвижного состава железных дорог
 - 45.060.10 Тяговый состав *Электрическое тяговое оборудование см. 29.280
- КГС Классификатор государственных стандартов

Расположен в:

- о Д Транспортные средства и тара
 - Д5 Железнодорожный транспорт
 - Д51 Локомотивы (тепловозы, паровозы)
- ОКП
 - 310000 ПРОДУКЦИЯ ТЯЖЕЛОГО, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО И ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
 - 318000 ОБОРУДОВАНИЕ И ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
 - 318100 Тепловозы, газотурбовозы, паровозы



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕПЛОВОЗЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

FOCT 24790-81

Издание официальное

Цена 5 ко



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТЕПЛОВОЗЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ

Общие технические условия

FOCT 24790-81*

Industrial diesel lokomotive. Common specifications

OKII 31 8140

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26 мая 1981 г. № 2610 срок действия установлен

c 01.01 1982 r. до 01.01 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на тепловозы железных дорог широкой колен, предназначенных для использования на промышленном транспорте (далее - тепловозы).

Стандарт не распространяется на вновь создаваемые тепловозы, предназначенные для эксплуатации в особых условиях (во взрывоопасных и пожароопасных условиях, в условиях высокой агрессивной среды и т. п.).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Тепловозы для промышленного транспорта должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов и технических условий на тепловозы конкретных типов по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке. 1.2. Типы и основиые параметры — по ГОСТ

- 22339—77 и настоящему стандарту. 1.2.1. Отклонение служебной массы от установленного значения — не более 3%,
- 1.2.2. Отклонение статической нагрузки каждой колесной пары на рельсы от среднего значения по тепловозу — не более 3%. 1.2.3. Тяговые параметры тепловозов по ГОСТ 22339—77 уста-
- новлены для следующих климатических условий: 293 К (плюс

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переи Занис апрель 1982 г. с Изменением № 1, утвержденным в марте 1982 г. (ИУС 6—1982 г.).

© Издательство стандартов, 1982

20°C) температура; 101; 325 кПа (760 мм рт. ст.) атмосферное

давление; 70% относительная влажность. 1.2.4. Коэффициент полезного использования мощности (отношение касательной мощности при работе тепловоза по внешней тяговой характеристике к соответствующей мощности дизеля с учетом средних затрат мощности на собственные нужды) в диапазоне скоростей движения от длительной до максимальной рабочей при климатических условиях по п. 1.2.3 должен быть не менее для тепловозов с электрической передачей — 0,73, с гидравлической -0.62.

Примечания: 1. Для другого диапазона скоростей движения тепловоза значение коэффи-

для другого даназона скоросте движения тепловоза значение коэффиципта устанавливается по согласованию с заказчиком.
 В затратах мощности на собственные нужды не учитываются затраты на вспомогательные устройства, устанавливаемые на тепловозе по специальным требованиям заказчика, например, для энергоснабжения поезда.

1.3. Требования эксплуатации

1.3.1. Тепловозы должны удовлетворять действующим требованиям Правил технической эксплуатации промышленного железнодорожного транспорта, Правил технической эксплуатации железных дорог СССР и Правил Госгортехнадзора.

1.3.2. Тепловозы должны быть приспособлены для работы в макроклиматических районах с умеренным климатом У по ГОСТ

15150-69.

Оборудование должно обеспечивать длительную работу тепловоза во всем интервале рабочих температур воздуха по ГОСТ 15150-69 и работу с соответствующим снижением его тяговых параметров при достижении предельных значений рабочих температур воздуха.

Примечание. По согласованию между изготовителем и заказчиком тепловозы должны быть изготовлены для работы в макроклиматических райомах страны с холодным или тропическим климатом.

- 1.3.3. Тепловоз и его оборудование, включая дизель и передачу, должны быть изготовлены таким образом, чтобы обеспечить длительную и экономичную работу на частичных нагрузках и в режиме холостого хода, особенно при минимальных частотах вращения дизеля, и должны быть приспособлены к частым переходным режимам, вызванным переключением контроллера машиниста, разгоном и торможением тепловоза. Наибольшая экономичность тепловоза должна обеспечиваться в днапазоне частых эксплуатационных режимов работы.
 - 1.4. Требования к управлению тепловозом
- 1.4.1. Тепловоз должен быть приспособлен к управлению и контролю за сто работой одним машинистом (без помощника).
- 1.4.2. Тепловоз по требованию заказчика должен быть приспособлен к управлению по системе двух единиц (в сцепе).

1.5. Силовая установка

1.5.1. Дизель — тепловозный по ГОСТ 10150—75.

Примечание. На тепловозах типа 6 по ГОСТ 22339—77 допускается применение дизелей других типов с параметрами, установленными по согласованию между изготовителем и заказчиком.

 1.5.2. Дизель должен допускать возможность отбора мощности для привода вспомогательных агрегатов.

1.5.3. Система валопроводов дичель-передача-отбор мощности на вспомогательные нужды должна исключить развитие опасных крутильных колебаний во всем диапазоне частот их вращения.

Соединение дизеля и генератора тепловозов с электрической передачей должно быть преимущественно непосредственное (фланцевое) и без поддизельной рамы.

1.5.4. Выпускная система должна быть оборудована глушителем шума, искрогасителем и, по согласованию между изготовителем и заказчиком, нейтрализатором выхлопных газов.

1.5.5. Пуск дизеля должен быть электрический или воздушный.

1.6. Передача

1.6.1. Передача должна обеспечивать максимальное использование мощности дизеля при работе по внешней тяговой характеристике тепловоза после выхода на автоматическую характеристику, а также минимальные потери энергии дизеля при режимах трогании тепловоза, частичного нагружения и переходных процессах.

1.6.2. Тяговые электрические машины - по ГОСТ 2582-80, ап-

паратура — по ГОСТ 9219-75.

1.6.3. Продолжительность стабилизации крутящего момента из выходном валу гидропередачи после ее включения при работе на номинальной частоте должна быть не более 3⁺¹ с.

1.6.4. Уменьшение крутящего момента на выходном валу многоступенчатой гидропередачи при переключении с одной ступени передачи на другую не должно быть более чем на 30%, а продолжительность процесса восстановления крутящего момента от начали падения до 90% первоначального его значения не должна быт., более 5 с.

Отклонение значений частоты вращения выходного вала персдачи от заданного значения при переключении ступеней передачи не должно быть более чем на 3%.

- 1.6.5. Продолжительность переключения механического редуктора реверса и режима от момента подачи команды до завершеним переключения при заторможенном тепловозе и опорожненной гидропередаче должна быть не более 3 с, за исключением случает срабатывания механизма доворота.
- 1.6.6. Затраты мощности на привод гидропередачи на холостом ходу при минимальной частоте вращения должны быть не более 1% поминальной мощности.

1.7. Экипажная часть

1.7.1. Конструкция экипажной части должна обеспечивать динамику тепловоза и воздействие его на путь, соответствующие установленным нормам. Экипажная часть должна допускать размещение съемного балласта.

1.7.2. Конструкция экипажной части должна быть выполнена таким образом, чтобы транспортировать тепловоз на своих осях по железным дорогам Министерства путей сообщения или, по согласованию между изготовителем и заказчиком, на железнодорожной платформе.

1.7.3. Конструкция экипажной части при индивидуальном приводе колесных пар должна обеспечивать коэффициент использования сцепного веса (механический) при трогании тепловоза с места

не менее 0.86.

1.7.4. Детали рамы, кузова и тележки тепловозов типов 1—4 по ГОСТ 22339—77 должны рассчитываться на продольные усилия на автоспепке, равные 2500 кН (250 тс), а остальных типов тепловозов 2000 кН (200 тс), при этом конструкция не должна терять устойчивость и получать остаточные деформации.

Рама должна быть рассчитана и приспособлена для подъема верхнего строения тепловоза домкратом или краном, а также кра-

ном за одну из автосцепок вместе с тележкой.

1.7.5. Крепление оборудования к раме тепловоза должно быть рассчитано на нагрузки, возникшие от ускорений в продольном направлении 3 g, в поперечном — 1 g.

1.7.6. Экипажная часть должна быть оборудована путеочисти-

- телем, регулируемым по высоте от уровня головок рельсов. 1.7.7. Колесные пары должны выполняться в соответствии с ГОСТ 11018—76, оси — ГОСТ 3281—81, центры — ГОСТ 4491—75, бандажи—ГОСТ 398—71.
- 1.7.8. Пружины рессорного подвешивания должны соответствовать ГОСТ 1452—69, листовые рессоры ГОСТ 1425—76.
- 1.7.9. Автосцепные устройства должны позволять прохождение тепловозом в сцепе с вагоном кривых малого радиуса по ГОСТ 22339—77. Автосцепка по ГОСТ 3475—81 или по типу УВЗ (Уральского вагонного завода). По согласованию между изготовителем и заказчиком на тепловозе могут быть применены сцепные устройства других типов.
- 1.7.10. Кабина машиниста должна иметь остекление торцевых и боковых сторон и должна быть расположена таким образом, чтобы обеспечивался круговой обзор машинистом со своего рабочего места из положения сидя и стоя в обоих направлениях движения.

Примечание. Допускается по согласованию между изготовителем и заказчиком для тепловозов типов 1—3 по ГОСТ 22339—77 выполнять кабину машнииста с уменьшением поля обзора.

1.8. Тормозное оборудование

1.8.1. Тепловоз должен быть оборудован:

автоматическим пневматическим или электропневматическим (по требованию заказчика) тормозом;

вспомогательным пневматическим тормозом;

ручным тормозом. Допускается тепловоз дополнительно оборудовать электро- или гидродинамическим тормозом, магнитно-рельсовым тормозом. 1.8.2. Компрессор — по ГОСТ 10393—74. Производительность

компрессора, по требованию заказчика, устанавливают с учетом обеспечения сжатым воздухом для выгрузки саморазгружающихся

Допускается установка двух компрессоров.

1.8.3. Привод компрессора должен быть отключаемым и обеспечивать автоматический останов и запуск компрессора. На тепловозах типов 5 и 6 по ГОСТ 22339—77 допускается

применение нерегулируемого (неотключаемого) привода.

1.8.4. Главные резервуары должны размещаться снаружи кузова (капота) и соединяться последовательно.

Температура нагнетаемого компрессором воздуха в трубопроводе за последним резервуаром при эксплуатации не должна превышать температуру окружающего воздуха более чем на 5-10°C.

- 1.8.5. Пиевматическая система должна быть оборудована эффективными средствами очистки и осушки воздуха.
- 1.8.6. На тележечных локомотивах должна быть предусмотрсна возможность отключения тормозных цилиндров любой тележки.
- 1.8.7. Рычажная передача должна обеспечивать возможность применения чугунных и композиционных тормозных колодок. Части тормозной рычажной передачи должны иметь предохранительные устройства, исключающие падение этих частей на путь.

Коэффициент тормозного нажатия тепловоза должен быть 0,6-0,7 при чугунных колодках и 0,35 при композиционных (уточняют с учетом коэффициента трення применяемого материала).

- 1.8.8. Ручной тормоз должен удерживать тепловоз на уклоне не менее 40%.
- 1.8.9. Тепловозы, оборудованные для работы по системе двух единиц, должны быть оборудованы магистралью для вспомогательного тормоза и устройством автоматического торможения при саморасцепе.
 - 1.9. Вспомогательное оборудование
- 1.9.1. Система охлаждения должна обеспечивать автоматическое поддержание заданной температуры воды, масла дизеля, масла гидропередачи как при работе под нагрузкой, так и на холостом ходу дизеля.

1.9.2. Секции водовоздушного радиатора должны выполняться по ГОСТ 20556-75. Масло дизеля и гидропередачи должно, как

правило, охлаждаться в водомасляном теплообменнике.

1.9.3. Привод вентилятора охлаждения секций должен на тепловозах типов 1—3 по ГОСТ 22339—77 обеспечивать плавное изменение его производительности и, при необходимости, при его отключении полный останов вентиляторного колеса.

 1.9.4. Воздухоочиститель для дизелей — по ГОСТ 11729—78. Коэффициент очистки воздухоочистителем воздуха для тяговых электрических машин должен быть не менее 75% при номинальном режиме расхода воздуха при испытаниях с использованием кварцевой пыли с удельной поверхностью 2800 см2/г при концентрации 200 мг/м³.

- 1.9.5. Тепловоз, по требованию заказчика, должен быть оборудован установкой обогрева воды и масла дизеля, гидропередачи (при необходимости компрессора), топлива и аккумуляторного отсека, обеспечивающей длительную стоянку с неработающим дизелем и надежный пуск дизеля при низких температурах наружного воздуха. Установка обогрева после ее пуска должна автоматически включаться и отключаться в зависимости от температуры подогреваемых жидкостей и воздуха и не требовать постоянного наблюдения за ее работой. Питание электроэнергией агрегатов, обеспечивающих работу установки обогрева, должно быть автономным пли от постороннего (внешнего) источника.
- 1.9.6. Теплоизоляция участков системы и элементов тепловозов должна обеспечивать не менее 1 ч безопасного простоя тепловоза с неработающим дизелем при температуре окружающего воздуха до 243 К (минус 30°С) и скорости ветра 2 м/с. 1.9.7. Масляная магистраль дизеля должна быть оборудована

полнопоточным фильтром тонкой очистки масла.

- 1.9.8. Высоковольтная камера должна быть защищена от прякого попадания пыли и влаги и иметь, при необходимости, избыточное давление воздуха.
- 1.9.9. Кабели и провода высоковольтных и низковольтных цепей должны надежно работать с номинальной нагрузкой при температуре окружающей среды от 353 K (плюс 80°C) до 223 K (минус 50°C) и прокладываться в местах, где они булут в эксплуатации защищены от механических повреждений и иметь масло- водои топливостойкую изоляцию.
- 1.9.10. Пескоподающие устройства должны обеспечивать эффективную подачу песка на головку рельса в прямых и кривых участках пути.
- 1.9.11. Для работы с саморазгружающимися вагонами тепловоз, по требованию заказчика, должен быть оборудован специальной воздушной магистралью.

- 1.16. Системы и устройства управления, контроля, сигнализации и защиты
- 1.10.1. Тепловоз должен иметь системы и устройства управления, контроля, сигнализации и защиты в соответствии с перечнем, приведенным в рекомендуемом приложении (уточняют по согласованию между изготовителем и заказчиком).
- 1.10.2. Аппаратура систем управления должна быть преимущественно бесконтактной, выполненной в виде функциональных блоков и комплектных устройств.

Соединение съемных блоков с электрическими системами должно осуществляться при помощи штепсельных разъемов с фиксирующими зажимами.

- 1.10.3. Напряжение в цепях управления и освещения 110 В. По согласованию между изготовителем и заказчиком допускается напряжение 75 и 27 В. При напряжении выше 27 В электрические цепи должны быть двухпроводными.
- 1.10.4. Электрическая схема при неработающем дизеле должна обеспечивать пуск дизеля, питание цепей управления, освещения и систем обогрева, подзарядку аккумуляторных батарей, перемещение тепловоза (с электрической передачей) от внешнего источника
- 1.10.5. Конструкция и электрическая схема тепловоза должны обеспечивать возможность проведения испытания и проверки регулирования дизеля и передачи при полной нагрузке в стационарном режиме в условиях депо при наличии в нем необходимого оборудования, в том числе реостатной станции для тепловозов с электрической передачей, охлаждающего устройства для тепловозов с гидропередачей.
 - 1.11. Надежность
- 1.11.1. Ресурс тепловоза и его всех агрегатов должен обеспечивать проведение первых:
 - а) технического обслуживания:

```
TO-1 не менее чем чарез
TO-2 » » » »
                                    I5 сут.,
TO-3 »
                                   30 сут.;
```

б) текущего ремонта:

```
ТР-1 не менее чем через
                               6 мес.
TP-2 > > > 18 мес (7,5 тыс. ч),
TP-3 > > > 36 мес (15 тыс. ч);
```

в) капитального ремонта (КР) не менее чем через 12 лет (60 тыс. ч).

Примечания; 1. Допускается в технических условиях объединять, исключать или дополнять виды технического обслуживания и ремонта с установлением соответствую-цей периодичности в пределах заданного ресурса. При введении среднего ре-монта (СР) заданный ресурс до этого вида ремонта должен быть не менее 6 лет (30 тыс. ч).

- Объем работ по техническому обслуживанию и ремонту должен быть установлен в технических условиях на конкретный тип тепловозов с учетом требований ГОСТ 18322—78.
- 3. Для тепловозов типов 5 и 6 по ГОСТ 22339—77 с быстроходными дизелями удельной массой более 4,5 кг/л.с. по ГОСТ 4393—74 допускается проводить ТР-3 не менее чем через 24 мес, а КР не менее чем через 6 лет.
 4. Календарная периодичность проведения технических обслуживаний и ремовтов тепловозов должна устанавливаться с учетом задавното ресурса
- 1.11.2. Среднее значение параметра потока отказов тепловозов, определяемое за период эксплуатации после изготовления локомотива до первого ТР-3 и происшедшие по вине изготовителя при условии выполнения потребителем правил эксплуатации, периодичности и объема технического обслуживания и ремонтов, должно быть не более 0,08 на 103 ч (не более 0,12 на 103 ч для тепловозов с дизелями, указанными в примечании 3 к п. 1.11.1).

Определение отказов производят по методике, согласованной между изготовителем и заказчиком.

Заказчик должен обеспечивать получение изготовителем необходимых сведений о надежности тепловозов.

- 1.11.3. Составные части тепловоза, в том числе комплектующее оборудование: дизель, тяговые электрические машины, гидропередача, турбокомпрессор, регулятор скорости, компрессор и т. п., должны иметь уровень безотказности и одинаковый ресурс, обеспечивающие установленные значения безотказности и периодичность обслуживания и ремонта тепловоза.
 - 1.12. Техипческое обслуживание и ремонт
- 1.12.1. Запасы горючесмазочных материалов должны обеспечивать работу тепловоза между экипировками не менее 7,5 сут.
- 1.12.2. В конструкции тепловоза должны быть предусмотрены свободный доступ для технического обслуживания и ремонта всех его агрегатов и удобный их монтаж и демонтаж, возможность подключения оборудования тепловоза к испытательным устройствам и установкам в депо; удобная заправка и слив горюче-смазочных материалов, воды, а также заправка и удаление песка. Должна быть предусмотрена возможность выполнения технического обслуживания вида ТО-1 без захода тепловоза на смотровую канаву.
- 1.12.3. Устройства и агрегаты, наиболее часто обслуживаемые в эксплуатации, например, фильтры очистки топлива, воздуха, дол-жны иметь минимальное число креплений, оборудоваться, при необходимости, сигнализаторами, заблаговременно извещающими о необходимости их обслуживания.
- 1.12.4. Основные сборочные единицы и агрегаты тепловоза должны быть приспособлены для определения их технического состояния и остаточного ресурса (по согласованию между изготовителем и заказчиком) средствами стационарной технической диагностики.

 Капот, кабина машиниета и ходовая часть должны быть приспособлены для механизированного обмыва, очистки и обдува.

 Конструкция экипажной части должна допускать, по возможности, удобную смену тормозных колодок без захода тепловоза на смотровую канаву.

1.13. Унификация

1.13.1. На тепловозах должны применяться максимально унифицированные дизели, гидропередачи (тяговые электрические машины), компрессоры, осевые редукторы, карданные валы, элементы экипажной части в соответствии с установленным типоразмерным рядом.

Коэффициент применяемости заимствованных, покупных, стандартных и унифицированных составных частей должен быть ис менее 40% — для тепловозов нового поколения и 65% — последующих поколений.

- 1.13.2. Тепловозы одного типа с одинаковым видом передачи и капота кузова должны иметь унифицированную кабину машиниста и пульт управления. Допускается в конструкцию кабины вносить изменения, обусловленные требованиями заказчика.
- 1.13.3. Для тепловозов должны применяться: унифицированные органы и приборы управления, сиденья для машинистов, устройства очистки стекол, тифон, агрегаты отопления и кондиционеры, холодильники для пищи и воды, аптечки;

тормозное оборудование, включая краны машиниста, тормозные цилиндры и колодки;

вспомогательное оборудование — секции холодильника и теплообменники, форсунки и воздухораспределители песочницы, экипировочные устройства, средства пожаротушения;

аппаратура и электрические машины систем управления, контроля, сигнализации и защиты, а также освещения (перечень уточняют с заказчиком).

Примечание. Средства управления и электрооборудование должны быть унифицированы для каждого номинального уровия напряжения.

- 1.13.4. Сборочные единицы и детали, подлежащие замене при эксплуатации или ремонте, должны быть взаимозаменяемыми и допускать их замену без необходимости проведения значительного дополнительного объема работ по их подгонке.
 - 1.14. Эстетика, эргономика и окраска
- 1.14.1. Внешний вид и форма тепловозов и оборудования должны удовлетворять современным требованиям технической эстетики и эргономики.
- 1.4.2. Окраска внутренних и наружных поверхностей тепловозов должна производиться по техническим условиям, согласованным между изготовителем и заказчиком.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1. Каждый тепловоз поставляют заказчику с одиночным (индивидуальным) комплектом ЗИП, комплектом эксплуатационной документации по ГОСТ 2.601—68, поездной и носимой радиостанциями (по согласованию между изготовителем и заказчиком) и комплектом приспособления для постановки колесной пары на рельсы после их схода.
- 2.2. Отдельно заказчику поставляют групповой и ремонтный комплекты ЗИП по ГОСТ 2.601—68, комплекты ремонтной документации по ГОСТ 2.602—68 и ГОСТ 2.609—79, учебно-технические плакаты по ГОСТ 2.605—68, оборудование для технической диагностики и руководство по его применению (п. 1.12.4.).

Ведомости ЗИП, эксплуатационных документов и документов для ремонта, а также перечень видов оборудования для технической диагностики устанавливают по согласованию между изготовителем и заказчиком.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Исполнение тепловоза и его оборудования, в том числе кабины, капота, обеспечивающее нормальные условия работы машиниста и бригады по обслуживанию и ремонту, требования по донустимому уровню шума и вибрации, пожарной безопасности, защите персонала от поражения электрическим током, сигнализации, уровню внешнего воздействия на окружающую среду и т. п., должны удовлетворять ГОСТ 12.2.056—81.

4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Каждый тепловоз должен подвергаться приемо-сдаточным испытаниям, включающим обкатку.
- 4.2. Не реже чем один раз в три года должны проводиться периодические испытания тепловозов каждого типа.
- 4.3. Программа и методика проведения приемо-сдаточных и периодических испытаний должны быть согласованы между изготовителем и заказчиком.

5. МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1. На тепловозе должны быть следующие знаки маркировки: знак заказчика, название или обозначение железной дороги или предприятия приписки тепловоза (по требованию заказчика);

серия и номер тепловоза, размеры и окраска которые должны быть хорошо видимыми;

фирменная табличка (доска).

5.2. Фирменная табличка тепловоза должна устанавливаться на боковых стенках кузова или кабины машиниста или на главной раме в районе кабины и содержать следующие данные;

наименование изготовителя;

товарный знак изготовителя, дату выпуска;

номер тепловоза по системе нумерации изготовителя.

- 5.3. Концы электрических проводов, вентили и краны систем тепловода должны иметь маркировочные бирки с указанием номера провода по схеме.
- 5.4. На тепловозе должны быть размещены схемы водяной, масляной, тормозной, электрической и топливной систем, надписи или таблички по технике безопасности с хорощо видимыми и долговечными (до капитального ремонта) знаками.
- ными (до капитального ремонта) знаками.

 5.5. Тепловоз для транспортирования должен быть подготовлен в соответствии с инструкцией о порядке пересылки локомотивов резервом, законсервирован, а отдельные его части законсервированы и упакованы в соответствии с ГОСТ 9.014—78. Срок действия консервации должен быть не менее 6 мес.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие тепловоза требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил эксплуатация, обслуживания и ремонта, транспортирования и хранения.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации 24 мес со дня ввода тепловоза в эксплуатацию.

перечень

систем и устройств управления, контроля сигнализации и защиты на тепловозах

Наименование системы, устройства

Выполияемые функции, контролируемые параметры

АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА

Система автоматического регулирования мощности дизеля тепловоза с электрической передачей

Система автоматического управления гидропередачи (САУГ)

Система автоматического регулирования силы тяги при разгоне поезда

Система автоматического поддержания скорости движения

Система автоматического пуска дизеля

Система ограничения цикловой подачи топлива в дизсль

Система автоматического регулирования температуры рабочах жидкостей (CAPT)

Система автоматического регулирования напряжения вспомогательного генератора

Обеспечение полного использования мощности дизеля при работе его на различных режимах во всем установленном диапазоне скоростей движения тепловозов;

ограничение пускового тока и максимальпого напряжения главного генератора

Автоматическое переключение ступеней скорости гидропередачи в зависимости эт скорости движения тепловоза и частоты вращения дизеля;

управление гидропередачами тепловозов по системе двух единиц

Поддержание силы тяги тепловоза на заданном уровне

Обеспечение движения тепловоза с заданной скоростью

Осуществление после нажатия пусковой кнопки последовательно предлусковых (прокачин масла установленной продолжительностью к трущимся деталям) и пусковых операций и автоматическое отключение системы пуска после пуска дизеля

Подача топлива в зависимости от давленяя наддувочного воздуха дазеля

Поддержание устойчивого температурного режима с минимальными перспадами температур рабочих жидкостей (воды, масла) при работающем дизеле

Поддержание необходимого значения напряжения вспомогательного генератора в заданных пределах и обеспечения зарядки аккумуляторной батарен Наименованно системы, устройства

Выполияемые функции, контролируемые параметры

Система автоматического регулирования давления воздуха главных резервуарах

Автоматические устройства системах торможения

Поддержание давления воздуха в установленных пределах

Исключение движения тепловоза или режима тяги при давлении воздуха в тормозной магистрали ниже установленного зиачения;

обеспечение при экстренном торможении пневматическим прибором: а) снятия режима тяги;

а) снятия режима тяги;
 б) подачи песка под колесные пары и прекращение подачи при скорости движе-ния тепловоза инже 3 км/ч и в момент его останова (при наличии автоматической ло-комотивной систализации);
 в) совместной работы вневматического и

специальных тормозов; автоматическое изменение тормозной силы в зависимости от скорости движения тепловоза и карактеристик специальных тормозных средств (при их наличии), обеспечивающее эффективное торможение без заклинивания колесных пар;*

регулировка хода поршня тормозного ци-линдра в зависимости от износа бандажей колесных пар и тормозных колодок;*

обеспечение автоматического торможения пневматическим тормозом в случае наруше-ния в продессе торможения работы спе-циальных тормозных устройств и в зоне малых скоростей, когда эффективность эти: тормозных устройств меньше колодочного.*

Обеспечение при неработающем дизеле автоматического поддержания в заданных пределах температуры воды и масла дизеля, масла компрессора (при необходимо-CTH)

Поддержание в задавных пределах тем-пературы воздуха в кабине машиниста

Система автоматического управления подогревом рабочих жидкостей

Система автоматического управ-ения кондиционированием возления

КОМПЛЕКС УСТРОЙСТВ КОНТРОЛЯ СИГНАЛИЗАЦИИ И ЗАЩИТЫ

Контрольно-измерительные при-

В кабине машиниста приборы в соответствии с нижеследующим перечнем (уточичют с заказчиком):

скоростемер по ГОСТ 23213-78 (допу-скается применение других типов скоросте-

Наименование системы, устройства	Выполняемые функции, контролируемые параметры			
	манометры, показывающие давление воз- духа в главном резервуаре, тормозной ма- гистрали и тормозных цилиндрах;			
	указатели температуры воды и масла ди- зеля;			
	манометры, показывающие давление мас- ла дизеля;			
	вольтметр, показывающий напряжение аккумуляторной батарея;			
•	тахометр дизеля (для тепловозов с гид- равлической передачей);			
	указатели температуры и давления мас- ла в гидропередаче;			
	расходомер топлива;*			
	в дизельном отделении приборы, предпа- значенные для периодического контроля па- раметров, непосредствению не влияющих на процесс управления работой тепловоза. Допускается отдельные приборы заменять сигиальными устройствами			
Приборы в устройства сигнали- зашия и защиты дизеля	В соответствии с ГОСТ 11928—63, включая (при необходимости) сигнализацию и защиту по уровню оклаждающей воды; сиятие нагрузый при перегрес масла гидростиредачи, превышении максимальной скорости движения тепловоза.			
	Перечень сигнальных устройств устанав- ливают с учетом контролируемых парамет- ров настоящего приложения			
Устройства сигнализации о по- кижении уровня воды	Световая и звуковая сигнализация при достиженяи минимально допустимого уров- ня воды			
Устройство сигнализации и за- щиты кизковольтных цепей	Защита (синмает нагрузку с дизели) и сигнализация при возникновении неисправ- ностей в электрических ценях, в том числе при обрывах проводов, пробое изоляции и при круговом отне на коллекторе тяговог, двигателя, быстродействующая защита от токов короткого замыкания			
Устройство обнаруження и огра- ничення боксовання колесной пары	Сигнализация о боксовании и ограничении боксования колесной пары с минимальной потерей силы тиги во псем д напазоне еко- ростей движения			

Наименование системы, устройства

Выполняемые функции, контролируемые параметры

Устройство контроля бдительвости машиниста

Устройство сигнализации о пожаре

Автоматическая локомотивная синтализация с автостопом (для тепловозов, эксплуатируемых на железных дорогах МПС, оборудованиых автоблокировкой)

Противоюзное устройство

Приборы и устройства контроля технического состояния (средства технической днагностики)

Устройство сигнализации и защиты реверса-редуктора

Устройство контроля срабатывання автотормозов концевого ваВключение сигнализации, сброс нагрузки дизеля и включение устройств торможения при утрате машинистом работоспособности (сон, обморок и др.)

Включение звуковой и световой сигнализации при достижении заданной температуры воздуха в контролируемых местах

Повторение показаний путевых сиглалов автоблокировки на локомотивном светофоре, исключение проезда запрещающего сигнала при потере бедительности машинистом и другие функции

Автоматическое уменьшение тормозной силы при торможении поезда и автоматическое восстановление требуемого давления в тормозных цилиндрах после предотвращения возникновения юза

Контроль неисправностей и технической диагностики состояния систем, агрегатов и узлов тепловозов*

Перевлючение реверса-редустора тепловозов с гидрагачической передачей только на пулевой полиции контролера и при неподвижном тепловозе

Контроль за срабатыванием тормодов конценого вагона

УСТРОЙСТВА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Устройства дистанционного управления дизелем

Устройство дистанционного управления автосценкой Устройство дистанционного управления холодильником

Устройство дистанционного управления гидропередачей Ступенчатое или плавное воздействие на рагулятор дизеля;

увравление моникостью дизеля непосредственно с помощью рейки подачи толлива после переключения гидропередачи на ступень гидромуфты

Расценка автосценки тепловоза из каблим машиниета

Управление вручную работой холодильника с пульта машиниста при отказе САРТ

Ручное управление индропереданой с пульта машиниста (при невлектрической САУГ допускается не устанавливать) в случае необходимости или при от то САУГ

Устройство дистанционной подачи песка под колеса тепловоза из кабаны машиниста Управления противоположных направления с с сменой рабочих мест
Устройство дистанционного управления путевыми объектами (стрелками переездной сигнализации)

^{*} Срок внедрения устанавливает изготовитель по согласованию с заказчиком.

Примечание. Перечень устройств, необходимых для конкретного типа тепловозов, устанавливают в техническом задании.

Изменение № 2 ГОСТ 24790 -- 81 Тепловозы промышленные, Общие технические

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27:02.89 № 346

Дата введения 01.09.89

Вводную часть изложить в новой редакции: «Ластоящий стандарт распространяцтся на тепловозы железных дорог СССР колен 1520 мм типов 3—6 по ГОСТ 22339—88, предназначенные для использования на промышленном транспорте

(далее тепловозы).
Требования настоящего стандарта распространяются на тепловозы, техническае задания на которые или дополнения к техническим заданиям, касающиеся выстоящего стандарта, утверждены после 01.0182

Стандарт не распространяется на тепловозы, предназначенные для эксплуа-

тации во варывоорасных условнях».
Пункт 1.2.4. Слова в скобкак изложить в новой редакции. «(отношение ка-салельной мощности при работе тепловоза по внешней тяговой характеристике, опредоленной при средних затратах мощности на собственные нужды, к соотсветствующей монности дизеля)», примечание 2 дополнить словами: «и кондициони-

рования воздуха в кабине машинета».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.2.5; «1.2.5. При проектировании промышленных тепловозов должна учитываться возможность создания их модифика-स्तालेक.

Пункт 13.2. Второй эблац. Заменить слова. «при достижении» на «при превышения».

Раздел 1 дополнить пунктом — 13.4; «1.3.4. Конструкция тепловоза должна обеспечивать возможность реализации минимально устойчивой частоты враще-ния димеля и продолживтельность непрерывной работы на этой частоте по ГОСТ 10150-82×

Пункт 1.4] наложить в новой редакции: «1.4.1. Требования к тепловозам при их обслуживании одним машинистом — по ГОСТ 12.2.056—81». Пункт 1.4.2 Заменить слова. «по требованию заказчика» на «по требова-

Пункт 1.4.2 Заменить слова. «по требованию заказчика» на «по требовачию потребителя».
Пункт 1.5.1 Заменить ссылку; ГОСТ 10150—75 на ГОСТ 10150—82;
примечание. Заменить слова. «других типов» на «других вазначений».
Пункт 1.5.3. Второй абзац исключить.
Пункт 1.6.2. Заменить ссылку: ГОСТ 2582—80 на ГОСТ 2582—81.
Пункт 1.6.4 дополнить абзацем: «При наличии механического переключения ступсией скорости (фрикционные муфты и др.) долусквется падение крутящего момента при переключении скоростей до нуля продолжительностью не более.

(Продолжение см. с. 142)

Пункт 1.7.1 после слова «вормам» изложить в новой редакции: «Экипажиая часть должна допускать размещение догружающего балласта в количестве, сог-

ласованном между изготовителем и заказчиком». Пункт 1.7.4. Первый абзац изложить в новой редакции: «Детали рамы, кузова и тележек тепловозов должны рассчитываться на продольные усилня

ватосцепке, равные: 2500 кН(250 гс) — для типов 3—4 по ГОСТ 22339—88; 2000 кН(200 гс) — для типов 5—6 (в случае транспортирования в составе

При этом конструкция не должиа терять устойчивость и получать остаточ-

ные деформации».

Пункт 1.7.7. Заменить ссылки: ГОСТ 11018—76 на ГОСТ 11018—87, ГОСТ 4491—75 на ГОСТ 4491—86, ГОСТ 398—71 на ГОСТ 398—81.

Пункт 1.7.8. Заменить ссылку: ГОСТ 1452—69 на ГОСТ 1452—86.

Пункт 1.7.9. Заменить слова: «по ГОСТ 22339—77» на «указанных в техни-

ческих условиях на тепловоз». Пункт 1.7.10. Примечание. Заменить слова: «типов 1—3 по ГОСТ 22339—77»

тункт 1.7.10. Примечание, эаменить слова: «типов 1—3 по 1 ОСТ 22309—77» на «типов 3 по ГОСТ 22309—88».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.7.11: «1.7.11. По согласованию между изготовителем и заказчиком тепловоз оборудуется гребнесмазывателями и другими устройствами, уменьшающими износ гребней колесных пар при движении в крявых малого радиуса≯.

Пункт 1.8.1. Второй, последний абзацы изложить в новой редакции: «автоматическим писвматическим тормозом;

По согласованию между изготовителем и заказчиком тепловоз должен быть оборудован электропневматическим, электро- или гидродинамическим, магнито-

рельсовым тормозом». Пункт 1.8.4. Второй абзац. Заменить слова: «более чем на 5-10 °С» на «более чем на 10 °C»; дополнить словами: «за исключением случаев работы компрес-сора для обеспечения силатым воздухом саморазгружающихся вагонов». Пункт 1 8.7. Первый абзац изложить в новой редакции: «Рычажизя переда-ча тормоза и заялажной части в целом должны обеспечивать; возможность применения чугунных и композиционных тормозных колодок;

возможность смены тормозных колодок без установки локомотива на смот-

возможность смены тормозных колодок сез усламость предохранительные устройства, исключающие падение этих частей на путь».
Пункт 1.8.8. Заменять значение: 40 % на 40 % 0.
Пункт 1.8.9 после слова «тормоза» взложить в редакции; «При саморасцепе должно обеспечиваться автоматическое торможение обоих локомотивов».
Пункт 1.9.2. Заменять слова: «по ГОСТ 20556—75» на «по конструкторской

документация». Пункт 1.9.3. Заменить слова: «типов 1—3» на «типа 3».

(Продолжение см. с. 1433

(Продолжение изменения к ГОСТ 24790-81)

Пункт 1.9.5. Заменить слова; «по требованию заказчика» на «по согласова-

Пункт 1.9.5. Заменить слова; «по требованию заказчика» на «по согласованию между наготовителем и заказчиком».

Пункт 1.11 вэложить в новой редакции (пункты 1.11.1—1.11.3 исключить): «1.11 Требования к численным значениям показателей надежности указываются в технических условиях на конкретные тепловозы».

Пункт 1.12.1 изложить в новой редакции: «1.12.1. Вместимостью топливного бака определяется по согласованию между заказчиком и изготовителем и указывается в технических условиях на тепловоз, но не менее, чем ва 6 сут работы при 25 % ной нагрузке».

Пункт 1.12.6 исключить.

Пункт 1.13.3, Заменить слова: «применяться: унифицированные» на «применяться унифицированные:».

Пункт 2.1 наложить в новой редакции: «2.1. В комплект каждого тепловоза должино входить одиночный (индивидуальный) комплект ЗИП и комплект эксплуатационной документации по ГОСТ 2.601—68.

Тепловозы комплектуются радиостанцией в соответствии с порядком, устанявленным в технических условиях на тепловоз.

(Продосмение см. с. 144)

(Продолжение см. с. 144)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24790—81)
Оснащение тепловоза приспособлением для подъема колесной пары нарельсы после схода — по ГОСТ 12.2.056—81».
Пункт 2.2 до слов «поставляют групповой» изложить в новой редакции
«Отдельно потребителю по прямым договорам».
Раздел 4. Наименование дополнить словами: «и испытаний».
Раздел 5.3 Исключить слово: «провода».
Пункт 6.2 дополнить словами: «Требования к сроку ввода в эксплуатацию —
по ГОСТ 22352—77».
Приложение, Наименование дополнить словами: «срок внедрения которым
устанавливает изготовитель по согласованию с захазчиком»;
таблица, Раздел «Комплекс устройств контроля сигнализации и защиты».
Заменить ссылки: ГОСТ 23213—78 на ГОСТ 23213—84, ГОСТ 11928—66 изг
ГОСТ 11928—83;
извое сноски* и сноску исключить.

(ИУС № 5 1989 г.).

Редактор С. Г. Вилькина Технический редактор Л. В. Вейнберг Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 24.11.82 Подп. в печ. 21.12.82 1,25 п. л. 1,13 уч.-нэд. л. Тир. 4000 Цена 5 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д 567. Новопресненский вер... д. 3. Вильносская тивография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12,14. Зак. 5404

		Едины						
Bezonants		O6cousermen						
	Наниськование	ниждуваралное	русская					
основные единицы си								
Длина	метр	m	ж c A					
Macca	нилограми	kg						
Время	секунда	8						
Сила электрического тока	ампер	A						
Термодинамическая темпера- тура	кельвия	K	к					
Количество вещества	моль	lom !	MO.Th					
Сида света	кандела	cd	яд					
дополни	тельные е	диницы си						
Плоский угол	раднан	rad	рад					
Телесный угол	стерадиан	sr	ep					

наименования

	Lamer			Buparene vepe
Generous.	Mazwe one-	OSexya	40486	SCHORAGE K ZO- NANETCHARLE REFERENCE CH
		posess posess	русское	
Частота	герц	Ни	Fra	¢1
Сила	ньютен	N	н	M · Kr · c ⁻⁴
Давление	паскаль	Pa	Πa	M_4 · KL · C_5
Энергия	джоуль	J	Дж	M2 KT C-2
Мощность	ватт	w	Bτ	M² · Kr · c−a
Количество электричества	кулон	C	Кл	c·A
Электрическог папражение	вольт	v	В	м ² - кг - с ⁻³ - А ⁻⁴
Электрическая емкость	фарад	F	Φ	$M_{-3}\cdot KL_{-1}\cdot C_{\bullet}\cdot V_{\Delta}$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	M2 KF C-3 · A-2
Электрическая проводимость	сименс	s	CM	M-2 Rt. + C3 - A2
Поток магнитной индукции	вебер	11.2	B6	м ² кг · с−7 А−4
Магнитная индукция	тесла	T	Тя	RL · C.a. · V.
Индуктивность	генри	H	Гн	м² - кг с−² - А−²
Световой поток	люмен	lm	дм	кд. ср
Освещенность	люке	lx	лк	м~³-кд∞ер
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бĸ	c-1
Поглощения доза	rpoğ	Gy	Гр	M2 · C−2
вонизирующего валучения Эквивалентная доза излученкя	зиверт	Sv	Зв	W ₃ · C−3