#### СТАНДАРТ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

# **ЦИЛИНДРЫ ТОРМОЗНЫЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

Типовая методика испытаний

Издание официальное

#### Предисловие

1 **РАЗРАБОТАН** Научно-исследовательским институтом тепловозов и путевых машин МПС России (ВНИТИ)

ВНЕСЕН Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России, Департаментом локомотивного хозяйства МПС России

- 2 **ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Указанием МПС России от « *03* » *марта* 2000г. № *Л1-441 у* 
  - 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального пздания без разрешения МПС России

## Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Обозначения и сокращения	2
5 Объект испытаний	2
6 Определяемые показатели	3
7 Условия проведения испытаний	3
8 Средства испытаний	3
9 Методы и порядок проведения испытаний	4
10 Обработка данных и оформление результатов	
испытаний	5
11 Требования безопасности и охраны окружающей	
среды	6
Приложение А Библиография	

#### СТАНДАРТ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

### Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте

# **ЦИЛИНДРЫ ТОРМОЗНЫЕ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ.**

Типовая методика испытаний

Дата введения *06.03.2000* 

### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает типовую методику испытаний тормозных цилиндров, в т.ч. с регулятором тормозной рычажной передачи (далее тормозные цилиндры) для подвижного состава железных дорог Российской Федерации при проведении их сертификации в рамках Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (ССФЖТ).

Данная типовая методика может применяться при присмочных и других испытаниях.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.207-76 ГСИ. Прямые измерения с многократными наблюдениями. Методы обработки результатов наблюдений. Основные положения

ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения

ГОСТ 12.2.003-91 ССБТ. Оборудование производственное. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.007.14-75 ССБТ. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности

ГОСТ 12.3.001-85 ССБТ. Пневмоприводы. Общие требования безопасности к монтажу, испытаниям и эксплуатации

ГОСТ 12.3.002-75 ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия ОСТ 32.53-96 Система испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения приемочных и сертификационных испытаний тягового подвижного состава

ПССФЖТ ЦТ 02-98 Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации. Порядок сертификации составных частей подвижного состав

#### СТ ССФЖТ ЦТ-ЦВ 045-99

ФТС ЖТ ЦТ021-99 Цилиндры тормозные подвижного состава железных дорог. Требования по сертификации

## 3 Определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

- исходное положение поршня крайнее положение поршня в тормозном цилиндре, фиксируемое отпускной пружиной при отсутствии избыточного давления воздуха в рабочей полости цилиндра;
  - герметичность обеспечение непроницаемости для воздуха и жидкости;
- плотность падение заданного давления воздуха за установленный период времени.

## 4 Обозначения и сокращения

В настоящем стандарте использованы следующие сокращения:

ТЦ - тормозной цилиндр;

ТЦР - тормозной цилиндр со встроенным регулятором.

#### 5 Объект испытаний

- 5.1 Объектами испытаний являются ТЦ и ТЦР, применяемые в рычажных тормозных передачах подвижного состава железнодорожного транспорта.
- 5.2 Отбор и передачу объекта на испытания производят в соответствии с установленным в ССФЖТ порядком и организационно-распорядительной документацией аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (даборатории).

Для испытаний необходимо отобрать не менее двух ТЦ или ТЦР в соответствии с требованиями ПССФЖТ ЦТ 02 с оформлением акта отбора образцов.

- 5.3 Предназначенный для испытаний ТЦ или ТЦР должен быть изготовлен в соответствии с рабочими чертежами и принят в установленном порядке службой технического контроля предприятия-изготовителя и представителем заказчика.
  - 5.4 К объекту испытаний заявитель прилагает следующие документы:
  - технические условия (ТУ) на ТЦ или ТЦР;
  - рабочие чертежи на ТЦ или ТЦР;
  - акт отбора образца.
- 5.5 Целью испытаний является оценка соответствия сертификационных показателей ТЦ и ТЦР ФТС ЖТ ЦТ 021-99.

## 6 Определяемые показатели

Наименования, единицы измерений и величины погрешностей при измерении показателей должны соответствовать указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименсвание регистрируемого по-	Единица	Погрешность изме-
казателя <del>(жарактеристики) -</del>	измерения	рения
1	2	3
1 Давление воздуха при движении поршня от исходного положения (для ТЦ и ТЦР) и обратно (для ТЦ)		
	МПа	± 0,6 %
2 Плавность перемещения поршня при заданном давлении	_	_
3 Герметичность ТЦ и ТЦР в местах установки шпилек и конической пробки под давлением воздуха	МПа, с	± 0,6 %
4 Плотность тормозного цилиндра	МПа, с	± 0,6 %
5 Максимальный выход винта регулятора ТЦР относительно порш-ня		
	MM	± 1,0 mm
6 Ход поршня тормозного цилиндра		
	ММ	± 1,0 mm

## 7 Условия проведения испытаний

- 7.1 Испытания ТЦ и ТЦР проводят на специальном оборудовании и в климатической термокамере.
- 7.2 Испытания проводят в помещении. Температура окружающей среды при проведении испытаний, кроме испытаний в климатической термокамере, должна быть от  $15~^{\circ}$ C до  $35~^{\circ}$ C, относительная влажность воздуха от 45% до 80%, атмосферное давление от  $0.08~\text{M}\Pi$ а до  $0.1~\text{M}\Pi$ а.
- 7.3 Испытания при низких температурах проводят в климатической термо-камере и определяют показатели по пунктам 1, 2, 4 таблицы 1.

## 8 Средства испытаний

8.1 Средства испытаний включают в себя применяемое испытательное оборудование (ИО) и средства измерений (СИ), приведенные в таблице 2.

Таблица 2

Таолица 2	·			
Наименование опреде-	Наименование СИ,	Основные характеристики СИ,		
ляемого показателя	ИО, используемых	ИО		
	при испытаниях			
1	2	3		
Давление в тормозном	Манометр МТИ ТУ	От 0 до 250 КПа, от 0 до		
цилиндре	25.05.1481	10 МПа, от 0 до 16 МПа, класс		
		точности не ниже 0,6		
Длительность процесса	Секундомер	Емкость шкал 60 с и 60 мин		
	ТУ 25-1894.003,	погрешность не более ± 0,1%		
	ТУ 25-1819.0021	•		
Ход поршня и винта ре-	Линейка ГОСТ 427	Диапазон измерений от 0 до		
гулятора ТЦ и ТЦР		300 мм,		
		погрешность ±0,5 мм		
Испытание тормозных	Термокамера кли-	Температура от 0 до минус (60		
цилиндров при низких	матическая	±3) °C.		
температурах		Объем климатической термо-		
1		камеры - не менее 1 м3		
		•		

Указанные в таблице ТУ приведены в приложении А [1-3].

- 8.2 Средства измерений должны быть поверены, а испытательное оборудование аттестовано в установленном порядке.
- 8.3 Допускается использование других средств измерений, позволяющих проводить измерения с точностью не ниже заданной в таблице 1.

## 9 Методы и порядок проведения испытаний

- 9.1 ТЦ и ТЦР подвергают испытаниям в соответствии с утвержденной программой испытаний.
- 9.2 Ход поршня ТЦ измеряют после подключения и подачи в рабочую полость сжатого воздуха в рабочем диапазоне давлений, но не менее 0,1 МПа.
- 9.3 Выход винта регулятора ТЦР относительно поршня измеряют на специальном приспособлении, поддерживающем зазор между винтом и технологическим упором, после каждого торможения при рабочем давлении воздуха от 0,3 до 0,5 МПа. Измерения проводят после полного выхода винта.
- 9.4 Проверку перемещения поршня от исходного положения (для ТЦ и ТЦР) и обратно (для ТЦ), производят повышением и понижением давления воздуха в рабочей полости тормозного цилиндра с фиксацией этого давления в момент начала и конца перемещения поршня.

9.5 Проверку плавности хода поршня проводят визуально. Штоки испытываемых ТЦ и ТЦР должен выходить плавно без толчков и остановок.

При низких температурах допускается толчок в момент начала передвижения поршня.

9.6 Герметичность ТЦ и ТЦР определяют путем обмыливания в местах установки шпилек и конической пробки и подачи в его рабочую полость максимального рабочего давления воздуха, указанного в технических условиях.

Просачивание воздуха и появление мыльных пузырей в течении 15 с не допускается.

- 9.7 Проверку плотности ТЦ и ТЦР проводят при давлении воздуха в рабочей полости 0,4 МПа и 0,05 МПа,
- 9.7.1 Поднимают давление воздуха в рабочей полости ТЦ и ТЦР до (0,4±0,02) МПа, перекрывают питательную магистраль. За 180 с давление в ТЦ и ТЦР не должно понижаться более нормируемых, после чего снижают давление до нуля.
- 9.7.2 Проверку плотности ТЦ и ТЦР проводят через 60-80 с после достижения заданного давления.
- 9.7.3 Поднимают давление воздуха в ТЦ и ТЦР до  $(0.05\pm0.01)$  МПа. Для ТЦ с внутренним диаметром цилиндра 203 мм до  $(0.07\pm0.01)$  МПа.

После отключения питательной воздушной магистрали падение давления в ТЦ и ТЦ? должно быть не более нормируемого значения за период времени в тсчение 60 с.

- 9.7.4 При проверке ТЦ на плотность его поршень не должен доходить до передней крышки на расстояние от 10 до 50 мм. Ограничение хода поршня обсспечивают технологическим приспособлением
  - 9.8 Испытання в климатической камере проводят по пунктам 9.4, 9.5, 9.7.

Перед испытаниями ТЦ и ТЦР выдерживают не менее чстырех часов при температуре минус (60±3) °C.

## 10 Обработка данных и оформление результатов испытаний

10.1 Обработку данных и оценку погрешностей результатов измерений выполняют по ГОСТ 8.207 и методическим указаниям МИ1317[4]. Грубые погрешности измерений (более 5 % от среднего значения измеряемых величин) исключают при обработке результатов испытаний.

Расчет результатов измерений выполняют по формуле:

$$2 \pm \Delta$$
; **p** = 0,95,

где А - результат измерения;

 $\Delta$  - доверительные границы погрешности результата измерения;

 ${\bf p}\,$  - доверительная вероятность.

Погрешности прямых измерений определяют по паспортным данным при-

#### СТ ССФЖТ ЦТ-ЦВ 045-99

боров.

За оценку значения измеряемой величины  $\widetilde{A}$  принимается выборочное среднее этих результатов:

$$\mathcal{A} \approx \overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

10.2 Результаты испытаний оформляют в виде протокола в соответствии с ОСТ 32.53.

## 11 Требования безопасности и охраны окружающей среды

- 11.1 Допуск к проведению испытаний ТЦ на стендах имеют лица, изучившие паспорта стендов, инструкции по их эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности в соответствии с ГОСТ 12.0.004.
- 11.2 Применяемые при подготовке и проведении испытаний оборудование, вспомогательные средства и инструмент должны обеспечивать безопасность обслуживания и использования, иметь соответствующие свидетельства о поверках (калибровках), удовлетворять требованиям ГОСТ 12.2.003.
- 11.3 Работы на испытательных стендах проводятся по инструкциям, разработанным по ГОСТ 12.3.001, ГОСТ 12.3.002.
- 11.4 Стенды должны отвечать по пожарной безопасности требованиям ГОСТ 12.1.004, а в санитарно-гигиеническом отношении ГОСТ 12.1.005.
- 11.5 Электрооборудование стендов и компрессорных установок должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.

# Приложение A (справочное)

## Библиография

[1]	TY 25.05.1481-77	Манометры, мановакуумметры и вакуумметры для точных измерений типов МТИ и ВТИ
[2]	ТУ25-1894.003-90	Секундомеры механические
[3]	ТУ25-1819.0021-90	Секундомеры механические «СЛАВА» СДСпр-1-2-000, СДСпр-46-2-000, СДСпр- 6а-1-000
[4]	МИ 1317-86 ГСИ	Результаты и характеристики погрешностей измерений. Форма представлений. Способы использования при испытании образцов продукции и контроля их параметров. Методические указания

## СТ ССФЖТ ЦТ-ЦВ 045-99

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изменение	Но	Номера листов (страниц)			Номер	Подпись	Дата	Срок вве-
	изме-	заме-	но-	анну-	документа			дения изме-
1	нен-	нен-	вых	лиро-				нения
}	ных	ных		ван-	1		Ì	
				ных		L		
1	2	3	4	5	6	7	8	9