

**СТАНДАРТ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

---

---

**ЛОКОМОТИВЫ, МОТОРВАГОННЫЙ И  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПОДВИЖНОЙ  
СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

**КРЕСЛО МАШИНИСТА**

**МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ**  
по проверке показателя "Коэффициенты вибропередачи кресла  
машиниста"

Издание официальное

Москва

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ФГУП Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены Департамента здравоохранения МПС России (ФГУП ВНИИЖГ МПС России), ОАО Научно-производственное предприятие "Звезда" и ГУП Всероссийский научно-исследовательский институт тепловозов и путевых машин МПС России (ГУП ВНИТИ МПС России)

### ИСПОЛНИТЕЛИ:

от ВНИИЖГ: Т.Г. Береснева; А.Г. Лексин; Н.Г. Лосавно, к.т.н.; Н.И.Минеева; Б.И. Школьников, к.м.н.

от ОАО НПП "Звезда": А.С.Барер, д.м.н.; В.К.Костин; В.А.Наумов, к.т.н.; А.А.Шейкин, к.м.н.

от ВНИТИ: Ефименко О.Э.; Пузанов В.А., к.т.н.; Рогозин В.Н.; Рыбалов А.А., к.т.н.; Сидун И.Н.; Соколов Ю.Н., к.т.н.

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

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Указанием МПС России от "25" ИЮНЯ 2003 г. № Р-634у

### 3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

## Содержание

1 Область применения .....	1
2 Нормативные ссылки .....	1
3 Объект испытаний .....	1
4 Проверяемые сертификационные показатели .....	2
5 Условия проведения испытаний .....	2
6 Средства и погрешности измерения .....	3
7 Измеряемые показатели .....	4
8 Порядок проведения испытаний .....	4
9 Обработка результатов измерений .....	5
10 Оценка полученных результатов .....	5
11 Оформление результатов испытаний .....	5
12 Требования безопасности .....	5
13 Требования к квалификации испытателей .....	5
Приложение А Образец протокола испытаний .....	6
Библиография .....	8
Лист регистрации изменений .....	9

**СТАНДАРТ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ  
НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ**

---

---

**ЛОКОМОТИВЫ, МОТОРВАГОННЫЙ И СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
САМОХОДНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

**КРЕСЛО МАШИНИСТА**

**МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ**

**по проверке показателя "Коэффициенты вибропередачи кресла  
машиниста"**

---

---

Дата введения 2003-06-27

### **1 Область применения**

Методика испытаний по проверке показателя "Коэффициенты вибропередачи кресла машиниста" распространяется на испытания кресла машинистов локомотивов (ТПС), моторвагонного подвижного состава (МВПС), а также кресла машинистов управления движением (транспортный режим) специального самоходного подвижного состава железнодорожного транспорта (ССПС).

Настоящая методика используется при сертификационных испытаниях.

### **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

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

ГОСТ 12.1.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.4.012-83 ССБТ. Средства измерения и контроля вибрации на рабочих местах. Технические требования

ГОСТ 24347-80 Обозначения и единицы величин

### **3 Объект испытаний**

3.1 Объектом испытаний является унифицированное (модифицированное) кресло машиниста ТПС, МВПС и ССПС.

3.2 Испытаниям подвергается объект, на который должен быть представлен акт о его готовности к испытаниям.

3.3 Испытуемый объект должен быть изготовлен в полном соответствии с ТУ, утвержденными рабочими чертежами и технологией, принят ОТК предприятия-изготовителя и инспекцией МПС России (при ее наличии на предприятии).

3.4 Отбор объекта на испытания производят в соответствии с установленным в Системе сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (ССФЖТ) порядком и организационно-распорядительной документацией аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории).

3.5 Предприятие-изготовитель должно представлять на испытания технические характеристики для поддресоренных кресел, включающие:

характеристики вертикальной упругости подвески кресла;  
рабочие диаграммы гидравлических демпферов подвески кресла.

#### 4 Проверяемые сертификационные показатели

Коэффициенты вибропередачи кресла машиниста,  $K_v$ .

#### 5 Условия проведения испытаний

5.1 Средние квадратические значения виброускорений задают на основании кресла в соответствии с параметрами, приведенными в таблице 1, [1].

5.2 Помещение, в котором проводят испытания, должно соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям, в том числе иметь освещенность не менее 200 лк и температуру окружающего воздуха  $(22 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

5.3 Испытания кресел машиниста проводят на стенде, воспроизводящем виброускорения по вертикальной и горизонтальной осям ортогональной системы координат в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне от 1 до 80 Гц.

5.4 Испытания проводят методом плавно изменяющейся частоты со скоростью изменения частоты 0,5 октавы в минуту.

5.5 В промежутках между заданными частотами виброускорение изменяется линейно при логарифмическом масштабе по частоте и ускорению.

Таблица 1 – Средние квадратические значения виброускорений на полу кабин

Среднегеометрические частоты третьоктавных полос, Гц	Средние квадратические значения виброускорений, м/с <sup>2</sup>	
	вертикальное направление	горизонтальное направление <sup>1</sup>
1	0,24	0,31
1.25	0,40	0,28
1.6	0,50	0,25
2.0	0,55	0,20
2.5	0,50	0,20
3.15	0,50	0,20
4.0	0,42	0,20
5.0	0,44	0,20
6.3	0,38	0,20
8.0	0,50	0,20
10.0	0,40	0,22
12.5	0,50	0,26
16	0,50	0,30
20	0,50	0,35
25	0,60	0,40
31.5	0,54	0,34
40	0,60	0,26
50	0,60	0,22
63	0,60	0,16
80	0,40	0,10

## 6 Средства и погрешность измерений

6.1 Для проведения измерений применяют измерительную аппаратуру, включающая комплект датчиков-акселерометров, а также комплекс усилителей и преобразователей.

6.2 Допускается использование промежуточной записи сигналов виброускорений (в аналоговой или цифровой форме) с последующей обработкой.

6.3 Применяемая виброизмерительная аппаратура должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.4.012. Суммарная расчетная погрешность измерительного тракта не должна превышать  $\pm 5\%$ .

6.4 Промежуточный диск для крепления датчиков на сиденье кресла должен соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.012.

<sup>1</sup> Испытания проводят после внедрения двухкомпонентного вибростенда.

## 6.5 Основные характеристики стенда

Ход вибростенда –  $\pm 12,5$  мм.

Максимальное усилие на столе – 20 кН.

Потребляемая мощность – 104 кВт.

Частотный диапазон – 1+2000 Гц.

Погрешность воспроизведения заданного сигнала – не более 5%.

## 7 Измеряемые показатели

Средние квадратические значения виброускорений ( $a$ ),  $ms^{-2}$  по вертикальной и горизонтальной осям ортогональной системы координат в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами: 1; 1,25; 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40; 50; 63 и 80 Гц.

## 8 Порядок проведения испытаний и измерений

8.1 Кресло устанавливают и жестко крепят на установочной площадке стенда.

8.2 Датчики, предназначенные для измерения виброускорений, жестко крепят (магнит, шпилька, мастика) на площадке стенда с установочным резонансом не ниже 200 Гц и к промежуточному диску по ГОСТ 12.1.012. Датчики должны быть ориентированы по направлениям действия вибрации с допустимыми отклонениями  $\pm 5^\circ$ .

8.3 Промежуточный диск с прикрепленным датчиком устанавливают на сиденье кресла. Диск к креслу прижимается оператором с массой тела 70-80 кг.

Поза сидящего оператора должна быть свободной без опирания на подлокотники и спинку кресла машиниста

8.4 На установочной площадке стенда задают средние квадратические значения виброускорений в соответствии с 5.1.

8.5 Измерение виброускорений осуществляют одновременно на сиденье кресла и на установочной площадке стенда.

## 9 Обработка результатов измерений

Коэффициенты вибропередачи определяют как отношение средних квадратических значений виброускорений на сидении кресла к средним квадратическим значениям виброускорений на установочной площадке стенда в диапазонах частот от 1 до 4 Гц, от 4 до 8 Гц, от 8 до 80 Гц.

## 10 Оценка полученных результатов

10.1 Коэффициенты вибропередачи кресла оценивают, как неудовлетворительные, если один из них превышает допустимое значение.

10.2 Объект по сертификационному показателю оценивают неудовлетворительно, если коэффициенты вибропередачи кресла оценены неудовлетворительно.

## 11 Оформление результатов испытаний

Результаты испытаний оформляют в виде протокола с таблицами, графиками или спектрограммами (Приложение А).

## 12 Требования безопасности

12.1 За безопасность участников испытаний несет ответственность руководитель испытаний.

12.2 Участники испытаний до их начала проходят инструктаж по технике безопасности. Порядок и виды обучения, организацию инструктажа участвующих в работах по подготовке и проведению испытаний проводит в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

## 13 Требования к квалификации оператора

К проведению измерений допускается оператор со средним и высшим техническим образованием и стажем работы в данной области не менее одного года.

Приложение А (обязательное)  
Образец

Всего листов  
Лист №1

ПРОТОКОЛ № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.  
сертификационных испытаний

Объект испытания \_\_\_\_\_

Заказчик. \_\_\_\_\_  
наименование, адрес

Основание для проведения испытаний \_\_\_\_\_  
№ заявки, договора

Условное обозначение объекта испытаний \_\_\_\_\_  
условный номер, номер ТУ, чертежа

Дата поступления объекта на испытания \_\_\_\_\_

Идентификационный № образца \_\_\_\_\_

Период проведения испытаний \_\_\_\_\_

Отбор образца проведен \_\_\_\_\_  
место отбора и дата отбора

Результаты отбора образца приведены в акте № \_\_\_\_\_ от  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

До проведения испытаний отобранный образец хранился \_\_\_\_\_  
(условия, место хранения и подготовки к испытаниям)

Испытания проведены по \_\_\_\_\_  
(название программы и методики испытаний)

Сведения об использованном испытательном оборудовании и  
средствах измерений представлены в таблице \_\_\_\_\_

Обработка результатов испытаний проводилась с использованием

\_\_\_\_\_ (средства ЭВТ и другие)

Результаты испытаний \_\_\_\_\_  
(наименование объекта испытаний)

приведены в таблице \_\_\_\_\_

Протокол испытаний № \_\_\_\_\_ касается только объекта,  
отобранного по акту № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г. и  
подвергнутого сертификационным испытаниям

Внесение исправлений и дополнений в протокол не допускается.  
Изменения и дополнения оформляют отдельно в установленном  
порядке.

Приложения к протоколу: таблицы \_\_\_\_\_

Руководитель испытаний

Испытатели: \_\_\_\_\_

Дата составления протокола " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.

СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП099- 2003

### Библиография

[1] Временные требования по вибросостоянию пола кабин локомотивов и МВПС, ВНИТИ, Коломна, 1999 г.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Измене ние	Номер листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменений
	изменен ных	заменен ных	новых	анулиро ванных				
1	2	3	4	5	6	7	8	9