

ФТС ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 062-2000

ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

---

Технический регламент

Подвижной состав железных дорог  
Пружины цилиндрические винтовые тележек

Требования по сертификации

Издание официальное

Москва

## Предисловие

**1 РАЗРАБОТАНЫ** Государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт тепловозов и путевых машин МПС России (ГУП ВНИТИ МПС России)

ИСПОЛНИТЕЛИ: Э.С. Оганьян, к.т.н.; В.И. Романов; Ю.Д. Расходчиков; А.А. Пономарев; А.А. Рыбалов, к.т.н.; В.Л. Кидалинский, к.т.н.

**ВНЕСЕНЫ** Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России, Департаментом локомотивного хозяйства МПС России, Департаментом вагонного хозяйства МПС России, Департаментом пассажирских сообщений МПС России

**2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ** указанием МПС России от «27» 06 2001 г. № М-1170у

**3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ**

Настоящие Требования не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения МПС России

# Содержание

1	Область применения.....	1
2	Основные положения.....	1
3	Требования по обязательной сертификации.....	2
	Приложение А Форма таблицы соответствия.....	13
	Приложение Б Предельные отклонения на диаметр стального прутка.....	14
	Лист регистрации изменений.....	15

## ТРЕБОВАНИЯ ПО СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

---

Подвижной состав железных дорог  
Пружины цилиндрические винтовые тележек  
Требования по сертификации

---

Дата введения 2001-06-29

### 1 Область применения

Настоящие Требования распространяются на поставляемые железнодорожному транспорту Российской Федерации пружины цилиндрические винтовые тележек подвижного состава железных дорог.

Настоящие Требования являются техническим регламентом МПС России и обязательны для соблюдения всеми юридическими лицами, независимо от их организационно-правовой формы и ведомственной принадлежности, осуществляющими разработку, изготовление и поставку пружин цилиндрических винтовых тележек подвижного состава железных дорог.

### 2 Основные положения

2.1 Реализацию Требований по сертификации, установленных настоящим техническим регламентом, осуществляют путем обязательного их включения в нормативные документы, технические задания (технические требования) и технические условия, программы и методики испытаний на пружины цилиндрические винтовые тележек подвижного состава железных дорог при согласовании (утверждении) МПС России.

2.2 Выполнение требований по сертификации, установленных настоящим техническим регламентом, является необходимым условием обеспечения безопасности движения, безопасности жизни и здоровья людей, окружающей среды и сохранности имущества.

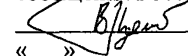
2.3 Оценку соответствия пружин цилиндрических винтовых тележек подвижного состава железных дорог настоящим Требованиям осуществляет Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (РС ФЖТ) с привлечением профильных экспертных центров по сертификации (при необходимости). При оценке соответствия могут быть использованы результаты видов и категорий испытаний в порядке, установленном Правилами по сертификации П ССФЖТ 01.

2.4 Заявитель с заявкой на проведение сертификации представляет «Таблицу соответствия», приведенную в приложении А. Результаты оценки соответствия, проведенной РС ФЖТ, сводят в «Таблицу соответствия» по форме приложения А с указанием реквизитов РС ФЖТ и исключением реквизитов инспекции МПС России.

### **3 Требования по обязательной сертификации**

Требования по обязательной сертификации, предъявляемые к пружинам цилиндрическим винтовым тележек подвижного состава железных дорог утверждены заместителем Министра путей сообщения Российской Федерации В.Н. Пустовым \_\_\_\_\_ 2001 г. и приведены в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра путей  
сообщения Российской Федерации В.Н. Пустовой  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2001 г.Таблица 1 - Требования по обязательной сертификации пружин цилиндрических винтовых тележек  
подвижного состава железных дорог

№ № пп.	Наименования сертифи- кационного показателя	Нормативные доку- менты, устанавли- вающие требования к сертификацион- ному показателю	Нормативное значение сертификационного показателя	Нормативные до- кументы, установ- ливающие методы проверки (конт- роля, испытаний) сертификацион- ного показателя	Регламенти- руемый спо- соб под- тверждения соответствия
1	2	3	4	5	6
1	Геометрические размеры и параметры				
1.1	Предельные отклонения диаметра прутка	ГОСТ 1452, п. 1.3 ГОСТ 2590, пп. 3,5, таблица 1	Приложение Б	ГОСТ 2590, п. 7 ГОСТ 14959, п.4.2	Измерение
1.2	Предельные отклонения: на внутренние диаметры при среднем диаметре	ГОСТ 1452, п. 1.10		ГОСТ 1452, п. 3.4 ГОСТ 16118, п.3.4а	Измерение, расчет

ТС ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 062-2000

1	2	3	4	5	6
	пружины, мм				
	от 40 до 55		±0,8		
	св. 55 до 80		±1,1		
	св. 80 до 110		±1,5		
	св. 110 до 150		±2,0		
	св. 150 до 200		±2,5		
	св. 200, %		±1,5		
	- на наружные диаметры		- определяют исходя из предельных отклонений на внутренние диаметры и на диаметры прутка		
1.3	Предельные отклонения на высоту пружины в свободном состоянии, Н <sub>0</sub> , мм:	ГОСТ 1452, п. 1.10		ГОСТ 1452, пп. 3.4, 3.5 ГОСТ 16118, п. 3.5	Измерение, расчет
	от 40 до 70		+3,0 -1,0		
	св. 70 до 110		+3,0 -1,0		
	св. 110 до 170		+4,5 -1,5		
	св. 170 до 240		+5,5 -1,5		
	св. 240 до 330		+7,0 -2,0		
	св. 330 до 450		+9,0 -3,0		
	св. 450, %		+2,0 -1,0		

1	2	3	4	5	6
1.4	Размеры конца опорного витка, мм: - при прямоугольной форме оттяжки: высота, не более ширина, не менее - при конической форме оттяжки: высота, не более ширина, не менее	ГОСТ 1452, п. 1.4.2 то же ГОСТ 1452, п. 1.4.3 то же	0,4 d 0,6 d  0,4 d 0,4 d (d, мм - диаметр прутка)	ГОСТ 1452, пп. 3.4, 3.5 ГОСТ 16118, п. 3.5	Измерение, расчет
1.5	Зазоры между концами опорных витков и рабочими витками, мм, не менее: - у пружин рессорного подвешивания ТПС - у пружин рессорного подвешивания вагонов	ГОСТ 1452, п.1.6	0,13a 0,1a (a, мм - номинальный зазор между рабочими витками)	ГОСТ 1452, п.3.2	Измерение, расчет
1.6	Предельные отклонения на разность между максимальным и минимальным значениями шага, мм:	ГОСТ 1452, пп. 1.10, 1.10.3		ГОСТ 1452, п. 3.4, ГОСТ 16118, п. 3.11	то же



1	2	3	4	5	6
	- для пружин рессорного подвешивания ТПС:				
	при $a \leq 12$		0,25a		
	при $a > 12$		0,20a		
	- для остальных пружин		0,25a		
			(a, мм - номинальный зазор между рабочими витками)		
1.7	Отклонения от перпендикулярности образующей относительно опорных плоскостей пружины, %, не более	ГОСТ 1452, пп. 1.14, 1.14.1, 1.14.2	$2 H_0$ ( $H_0$ , мм - высота пружины в свободном состоянии)	ГОСТ 1452, п. 3.4 ГОСТ 16118, п. 3.9	Измерение, расчет
1.8	Предельное отклонение от расчетного полного числа витков	ГОСТ 1452, п. 1.10	$\pm 0,25$ витка	ГОСТ 1452, п. 3.4 ГОСТ 16118, п.3.6	то же
1.9	Допускаемая длина дуги механической обработки опорной поверхности витка:	ГОСТ 1452, п. 1.7		ГОСТ 1452, п. 3.2	-«-
	- для пружин с оттянутыми концами, не менее		0,70 длины окружности витка		
	- для пружин без оттяжки концов, не менее		0,65 длины окружности витка		
1.10	Зазоры между обработан-	ГОСТ 1452, п. 1.7		ГОСТ 1452, п. 3.2	Измерение,

1	2	3	4	5	6
	ной поверхностью опорного витка и контрольной плитой, мм, не более:			ГОСТ 16118, п. 3.10	расчет
	- при $d \leq 30$		$0,012 D_0$		
	- в остальных случаях		$0,008 D_0$		
			( $D_0$ , мм - средний диаметр пружины)		
2	Прогибы и остаточные деформации от действия нагрузок				
2.1	Предельные отклонения прогиба пружин под статической нагрузкой, $F_{P1}$ , мм (кроме пружин рессорного подвешивания локомотивов) не должны превышать, %	ГОСТ 1452, п. 1.11	плюс 12, минус 8 от расчетного	ГОСТ 1452, п. 3.4 ГОСТ 16118, п. 3.13	Испытание, измерение, расчет, анализ диаграммы сжатия
2.2	Предельные отклонения на высоту под статической нагрузкой, $H_1$ , мм (для пружин рессорного подвешивания локомотивов)	ГОСТ 1452, пп. 1.10.1, 2.4	исходя из соотношения $H_1 = H_0 - F_{P1}$ и с учетом допусков на $H_0$ (1.3) и $F_{P1}$ (2.1)	то же	Испытание, измерение, расчет
2.3	Остаточная деформация (разница значений высо-	ГОСТ 1452, пп. 1.12, 3.5	2	ГОСТ 1452, п. 3.5 ГОСТ 16118,	Испытание, измерение

1	2	3	4	5	6
3	ты), мм, не более Качество поверхности:	ГОСТ 1452, пп. 1.2, 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.4.1, 1.4.4, 1.13 ГОСТ 14959, п. 2.8, таблица 7 ГОСТ 16118, пп. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.3 (кроме «а»), 1.2а, 1.2.5, 3.1	0,02 d (d, мм - диаметр прутка) 2	пп. 3.5, 3.13 ГОСТ 1452, п. 3.2 ГОСТ 14959, п. 4.2 ГОСТ 16118, п. 3.1	Визуальный осмотр, измерение
4	Качество материала				
4.1	Химический состав	ГОСТ 1452, п. 1.2.5 ГОСТ 14959, пп. 2.2-2.4	ГОСТ 14959, таблицы 1 - 3	ГОСТ 12344 ГОСТ 12345 ГОСТ 12346 ГОСТ 12347 ГОСТ 12348 ГОСТ 12349 ГОСТ 12350 ГОСТ 12351	Химический анализ
4.2	Твердость:	ГОСТ 1452, пп. 1.8, 2.8		ГОСТ 1452, п. 3.3 ГОСТ 9012	Испытание

1	2	3	4	5	6
	HB HRC,		375 ... 444 41,5 ... 48,5	ГОСТ 9013	
4.3	Микроструктура	ГОСТ 1452, пп. 1.8, 2.7	ЦВ-ЦТ-ВНИИЖТ- ВНИТИ-87, шкала 1, шкала 2, приложение 1	ГОСТ 1452, п. 3.6 ЦВ-ЦТ-ВНИИЖТ- ВНИТИ-87, пп.1,2	Анализ ми- крошлифов
4.4	Глубина обезуглероженно- го слоя, мм, не более: - общая глубина обезугле- роженного слоя пружин, изготавливаемых из горя- чекатаных прутков - глубина обезуглерожен- ного слоя пружин, изго- тавливаемых из горячека- танных прутков с обточен- ной или шлифованной по- верхностью	ГОСТ 1452, п. 3.6	2,5% d  (0,5% d) -частичное обезуглероживание*) (d, мм - диаметр прутка)	ГОСТ 1763, п.1  ГОСТ 1763, п.1	то же  -«-
5	Циклическая долговеч- ность после упрочнения: - для серийно-выпускае- мых пружин (установив- шиеся производство и тех- нология) контрольное чис- ло циклов нагружения	ГОСТ 1452, п. 1.17	$5 \cdot 10^5$	СТ ССФЖТ ЦТ- ЦВ-ЦЛ 084, п. 6.3.3.1	Испытание

СТС ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 062-2000

1	2	3	4	5	6
	- для новых пружин (новая технология, новые марки стали) база испытаний, число циклов	ГОСТ 25.502, п. 3.7.3	$10 \cdot 10^6$	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 084, п. 6.3.3.2	Испытание
	- для всех пружин (серийных и новых) контрольное число циклов нагружения		$6 \cdot 10^{6*})$	СТ ССФЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 084, п. 6.3.3.3	то же

\* ) Нормативные значения сертификационных показателей установлены настоящим техническим регламентом

Руководитель Департамента технической  
политики МЧС России



В.С. Наговицын

Таблица 2 - Перечень нормативной документации

Обозначение НД	Наименование НД	Кем утвержден Год издания	Срок действия	Номера и срок введения принятых изменений
1	2	3	4	5
ГОСТ 25.502-79	Методы механических испытаний металлов. Методы испытаний на усталость	Госстандарт 1986	б/о	№1-12.85
ГОСТ 1452-86	Пружины цилиндрические винтовые тележек и ударно-тяговых приборов подвижного состава железных дорог. Технические условия	Госстандарт 1986	б/о	№1 - 05.90 №2 - 06.94 №3 - 04.99
ГОСТ 1763-68	Сталь. Методы определения глубины обезуглероженного слоя	Госстандарт 1968	б/о	№2 - 11.78 №3 - 02.80 №4 - 03.90
ГОСТ 2590-88	Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент	Госстандарт 1988	б/о	нет
ГОСТ 9012-59	Металлы. Метод измерения твердости по Бринеллю	Госстандарт 1959	б/о	№1 - 06.63 №2 - 05.79 №3 - 10.84 №4 - 06.86 №5 - 02.90
ГОСТ 9013-59	Металлы. Метод измерения твердости по Роквеллу	Госстандарт 1959	б/о	№1 - 05.79 №2 - 11.84 №3 - 05.89
ГОСТ 12344-88	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения углерода	Госстандарт 1988	б/о	нет
ГОСТ 12345-88	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения серы	Госстандарт 1988	б/о	нет
ГОСТ 12346-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кремния	Госстандарт 1978	б/о	№1 - 07.80 №2 - 01.85 №3 - 01.90 №4 - 01.92

ФТС ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 062-2000

1	2	3	4	5
ГОСТ 12347-77	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора	Госстандарт 1977	б/о	№1 - 10.87
ГОСТ 12348-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца	Госстандарт 1978	б/о	№1 - 08.80 №2 - 01.85 №3 - 01.90
ГОСТ 12349-83	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения вольфрама	Госстандарт 1983	б/о	№1 - 03.88
ГОСТ 12350-78	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома	Госстандарт 1978	б/о	№1 - 01.81 №2 - 01.85 №3 - 10.91
ГОСТ 12351-81	Стали легированные и высоколегированные. Методы определения ванадия	Госстандарт 1981	б/о	№1 - 07.86
ГОСТ 14959-79	Сталь рессорно-пружинная углеродистая и легированная. Технические условия	Госстандарт 1979	б/о	№1 - 11.82 №2 - 12.85 №3 - 12.86 №4 - 06.87 №5 - 01.91 №6 - 02.94
ГОСТ 16118-70	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Технические требования	Госстандарт 1970	б/о	№1 - 08.84
П ССФЖТ 01-96	Правила Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте	МПС России 1996	-	-
СТ ССФЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 084-2000	Подвижной состав железных дорог. Пружины цилиндрические винтовые тележек. Типовая методика испытаний	МПС России 2000	-	-
ЦВ-ЦТ- ВНИИЖТ- ВНИТИ-87	Единая шкала эталонов микроструктур для контроля качества пружин подвижного состава, изготавливаемых по ГОСТ 1452-86	МПС России 1987	б/о	нет

**Приложение А**  
**(обязательное)**

**Форма таблицы соответствия**

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(руководитель инспекции  
МПС России на предприятии-  
изготовителе (заявителе)  
(при наличии)

\_\_\_\_\_  
(руководитель предприятия-  
изготовителя (заявителя)

\_\_\_\_\_  
(подпись)      \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 200 г

\_\_\_\_\_  
(подпись)      \_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 200 г.

**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ**

\_\_\_\_\_  
(тип пружины)  
требованиям \_\_\_\_\_  
(обозначение и наименование нормативных документов)

Обозначение НД	Номер пункта НД	Соответствие	Подтверждение соответствия	Обозначение доказательных документов и материалов
1	2	3	4	5

**Порядок заполнения таблицы соответствия**

Графа 1 Указывают обозначение нормативных документов.

Графа 2 Указывают по порядку все пункты НД, которым должна соответствовать пружина.

Графа 3 Проставляют знак "+" при подтверждении соответствия, знак "-" в случае несоответствия или частичного несоответствия.

Графа 4 Приводят краткую мотивировку, доказывающую и подтверждающую соответствие. Сложные мотивирующие тексты могут быть помещены в отдельном приложении с соответствующей ссылкой в графе 4.

Графа 5 Указывают обозначение и номера разделов, пункты, страниц доказательных документов и материалов.



Приложение Б  
(обязательное)

Предельные отклонения на диаметр стального прутка  
(по ГОСТ 2590-88)

Диаметр, мм	Предельные отклонения при точности прокатки, мм		Диаметр, мм	Предельные отклонения при точности прокатки, мм	
	Б повышенной	В обычной		Б повышенной	В обычной
10	+ 0,1 - 0,5	+ 0,3 - 0,5	34	+ 0,2 - 0,7	+ 0,4 - 0,7
11			35		
12			36		
13			37		
14			38		
15			39		
16			40		
17			41		
18			42		
19			43		
20	+ 0,2 - 0,5	+ 0,4 - 0,5	44	+ 0,2 - 0,7	+ 0,4 - 0,7
21			45		
22			46		
23			47		
24			48		
25			50		
26	+ 0,2 - 0,7	+ 0,4 - 0,7	51	+ 0,2 - 1,0	+ 0,4 - 1,0
27			52		
28			53		
29			54		
30			55		
31			56		
32			58		
33			60	+ 0,3 - 1,1	+ 0,5 - 1,1





МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРАНС РОССИИ)

П Р И К А З

18 июля 2008 г.

Москва

№ 111

О внесении изменений  
в некоторые акты Министерства путей сообщения Российской Федерации

В целях совершенствования нормативной правовой базы Министерства транспорта Российской Федерации п р и к а з ы в а ю:

Внести изменения:

в Нормы безопасности НБ ЖТ ТМ 03-98 «Провода контактные из меди и ее сплавов. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 24 июля 1998 г. № Г-896у (приложение № 1 к настоящему приказу);

в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦВ-ЦЛ 022-2000 «Устройства автосцепные подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 08 ноября 2000 г. № М-2705у (приложение № 2 к настоящему приказу);

в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦТ 063-2000 «Локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Колесные пары с буксами. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 18 июня 2001 г. № М-1106у (приложение № 3 к настоящему приказу);

в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 062-2000 «Подвижной состав железных дорог. Пружины цилиндрические винтовые тележек. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 27 июня 2001 г. № М-1170у (приложение № 4 к настоящему приказу);

в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦЭ 119-2003 «Статические преобразователи (полупроводниковые выпрямители неуправляемые) для устройств электроснабжения железных дорог. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 25 июня 2003 г. № Р-634у (приложение № 5 к настоящему приказу).

Министр

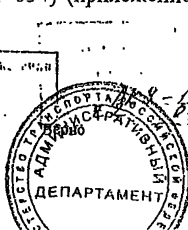
Отдел документационного обеспечения  
и архива

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

Консультант Отдела документационного

обеспечения

17.07.08  
07.2008



И.Е. Левитин

Е.А. Морозова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к приказу Минтранса России  
от 18 июля 2008 г. № 111

В Нормах безопасности НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ-062-2000 «Подвижной состав железных дорог. Пружины цилиндрические винтовые тележек. Нормы безопасности» (далее - Нормы):

- 1) в наименовании Норм слово «тележек» исключить;
- 2) главу 1 изложить в следующей редакции:

«Настоящие нормы безопасности распространяются на пружины цилиндрические винтовые (далее - пружины) локомотивов, вагонов, моторвагонного подвижного состава (далее - МВПС) и специального подвижного состава (далее - СПС) со скоростями движения до и свыше 160 км/ч и применяются при проведении сертификации в системе сертификации, созданной федеральным органом исполнительной власти в области железнодорожного транспорта;

- 3) главу 2 изложить в следующей редакции:

«Нормы безопасности пружин цилиндрических винтовых локомотивов, вагонов, МВПС и СПС», эксплуатируемых со скоростями движения до и свыше 160 км/ч, приведенных в таблице 1. Сведения о нормативных документах, на которые даны ссылки в таблице 1, приведены в таблице 2»;

4) таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Нормы безопасности пружин цилиндрических винтовых подвижного состава железных дорог,  
эксплуатируемого со скоростями до и свыше 160 км/ч

Таблица 1

Наименование сертификационного показателя	Нормативные документы, устанавливающие требования к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификацион- ного показателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки (контроля, испытаний) сертификационного показателя	Регламенти- руемый способ под- тверждения соответствия
1	2	3	4	5
1. Геометрические размеры и параметры				
1.1. Предельные отклонения на наружные диаметры $D_n$ , %	ГОСТ 1452	$\pm 1,5 D_n$	ГОСТ 1452 (п. 6.1) ГОСТ 16118 (п.3.4а)	Измерение
1.2. Предельные отклонения на высоту пружины в свободном состоянии, $H_0$ , мм:	ГОСТ 1452		ГОСТ 1452 (п. 6.1) ГОСТ 16118 (п. 3.5)	Измерение
от 40 до 70		+3,0 -1,0		
св. 70 до 110		+3,5 -1,0		
св. 110 до 170		+4,5 -1,5		
св. 170 до 240		+5,5 -1,5		
св. 240 до 330		+7,0 -2,0		
св. 330 до 450		+9,0 -3,0		
св. 450, %		+2,0 -1,0		

1	2	3	4	5
1.3. Размеры конца опорного витка, мм:			ГОСТ 1452 (п. 6.1) ГОСТ 16118 (п. 3.5) То же	Измерение
1.3.1. Высота при прямоугольной и конической форме оттяжки, без оттяжки, не более	ГОСТ 1452	0,3d (d, мм - диаметр прутка)		
1.3.2. Ширина при формах оттяжки, не менее: прямоугольной; конической; без оттяжки	ГОСТ 1452	0,3d 0,3d 0,3d	—»—	
1.4. Зазоры между концами опорных витков и рабочими витками пружины в свободном состоянии, мм, не менее: у пружин рессорного подвешивания (кроме вагонов); у пружин рессорного подвешивания вагонов	ГОСТ 1452	0,15a  0,1a (a, мм - номинальный зазор между рабочими витками)	ГОСТ 1452 (п.6.1)	Измерение, расчёт
1.5. Длина контактной линии между опорными витками и крайними рабочими витками под статической нагрузкой, мм, не менее (для скоростей свыше 160 км/ч)	ГОСТ 1452	0,25D (D - средний диаметр пружины)	ГОСТ 1452 (п.6.4)	Измерение, расчёт
1.6. Отклонения от перпендикулярности оси пружины относительно опорных плоскостей, %, не более Для скоростей свыше 160 км/ч для пружин с $H_0 \leq 150$ мм, % для пружин с $H_0 > 150$ мм, %	ГОСТ 1452	2 $H_0$ 1,5 $H_0$	ГОСТ 1452 (п. 6.8) ГОСТ 16118 (п. 3.9)	Измерение, расчёт

1	2	3	4	5
1.7. Зазоры между обработанной поверхностью опорного витка и контрольной плитой, мм, не более при $d \leq 30$ в остальных случаях	ГОСТ 1452	0,012 D 0,008 D (D - средний диаметр пружины, мм)	ГОСТ 1452 (п. 6.9) ГОСТ 16118 (п.3.10)	Измерение, расчет
2. Прогобы и остаточные деформации от действия нагрузок				
2.1. Предельные отклонения прогиба (от расчетного прогиба) пружин под статической нагрузкой, $F_{p1}$ , (кроме пружин рессорного подвешивания локомотивов и МВПС), %	ГОСТ 1452	+12 - 8	ГОСТ 16118 (п. 3.13)	Испытание, измерение, расчет
2.2. Предельные отклонения на высоту (от расчётной высоты) под статической нагрузкой, $H_1$ (для пружин рессорного подвешивания локомотивов и МВПС),	ГОСТ 1452	+2 - 1	ГОСТ 16118 (п. 3.5, 3.13)	То же
2.3. Остаточная деформация: 2.3.1. Разница значений высоты после 2-х кратного сжатия пробной нагрузкой <sup>1)</sup> и третьего сжатия пробной нагрузкой, мм, не более (для скоростей до 160 км/ч включительно)	ГОСТ 1452	2,0	ГОСТ 1452 (п. 6.10) ГОСТ 16118 (п.п. 3.5, 3.13)	Испытание, измерение
2.3.2. Разница значений высоты после 2-х кратного сжатия пробной нагрузкой и высоты после выдержки пружины 24 часа под пробной нагрузкой, мм, не более (для скоростей свыше 160 км/ч)	ГОСТ 1452	2,0	То же	То же
3. Требования к материалу				

1	2	3	4	5
3.1. Химический состав	В соответствии с нормативной документацией на материалы, утверждённой в установленном порядке	В соответствии с нормативной документацией на материалы, утверждённой в установленном порядке	ГОСТ 12344 ГОСТ 12345 ГОСТ 12346 ГОСТ 12347 ГОСТ 12348 ГОСТ 12349 ГОСТ 12350 ГОСТ 12351	Химический анализ
3.2. Твердость:	ГОСТ 1452	НВ 375-444 или HRCэ 41,5-48,5	ГОСТ 1452 (п. 6.6) ГОСТ 9012 ГОСТ 9013 ГОСТ 8.064	Испытание
3.3. Микроструктура	ГОСТ 1452	ЦВ-ЦТ-ВНИИЖТ-ВНИТИ-87 (шкала 1, шкала 2, прилож. 1)	ГОСТ 1452 (п.6.11) ЦВ-ЦТ-ВНИИЖТ-ВНИТИ-87 (пп.1,2)	Металлографический анализ
3.4. Глубина обезуглероженного слоя, мм, не более:				
3.4.1. Общая глубина обезуглероженного слоя пружин, изготавливаемых из горячекатаных прутков	ГОСТ 1452	2,5d	ГОСТ 1763	то же
3.4.2. Глубина обезуглероженного слоя пружин, изготавливаемых из горячекатаных прутков с обточенной или шлифованной поверхностью	ГОСТ 14523	0,2 при $d \leq 40$ (0,5% d) - частичное обезуглероживание при $d > 40$ (d, мм - диаметр прутка)	ГОСТ 1763	Металлографический анализ
4.2. Число циклов нагружения для серийно выпускаемых пружин с литерой не ниже 0 <sub>1</sub> , не менее	ГОСТ 1452	$0,5 \times 10^6$	ГОСТ 1452 (п. 4.17, 5.3.2), СТ ССФЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 084-2000 (п. 6 3.3.1)	Испытания
Примечания: 1) Пробная нагрузка: для «низких» пружин, рассчитанных до полного сжатия (преимущественно буксовые), равна нагрузке, вызывающей сжатие до соприкосновения витков, для «высоких» пружин (преимущественно кузовные типа «flexikoil»), нагрузка, вызывающая напряжения в пружине, равные пределу текучести стали ( $\tau_{\text{Тмл}}$ )				