НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

датчик индуктивно-приводной

Нормы безопасности

Издание официальное

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 PA3PAБОТАНЫ Российским научно - исследовательским и проектноконструкторским институтом информатизации, автоматизации и связи (ВНИИАС МПС России).

ВНЕСЕНЫ Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России, Департаментом сигнализации, централизации и блокировки МПС России

- 2 ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ указанием МПС России от «25» июня 2003 г. № Р-634У
 - 3 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Настоящие Нормы безопасности не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы или распространены в качестве официального издания без разрешения федерального органа исполнительной власти в области железнодорожного транспорта

СОДЕРЖАНИЕ

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Определения	2
4 Нормы безопасности	3
Лист регистрации изменений	7

НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

датчик индуктивно-приводной

Нормы безопасности

Дата введения 2003-06-27

1 Область применения

Настоящие Нормы безопасности распространяются на датчики индуктивноприводные, сертифицируемые в Системе сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (ССФЖТ).

Датчики индуктивно-приводные предназначены для эксплуатации в системах железнодорожной автоматики и телемеханики.

2 Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на нормативные документы:

ГОСТ 27.410-87 Надежность в технике. Методы контроля показателей надежности и планы контрольных испытаний на надежность

ГОСТ 12997-84 Изделия ГСП. Общие технические условия

ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требо-

вания безопасности

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками

ГОСТ Р 51317.4.2-99 Совместимость технических средств электромагнит-

ная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51317.4.4-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы ис-

пал. 3 стоичивоств к напосскупдивич попульсным помелам. Треоования и методы не-

пытаний

ГОСТ Р 51317.4.5-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования и методы испытаний ГОСТ Р 51317.4.11-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний

OCT 32.17-92 Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Основные понятия, термины и определения

ОСТ 32.41-95 Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Методы доказательства безопасности систем и устройств железнодорожной автоматики и телемеханики

ОСТ 32.146-2000 Аппаратура железнодорожной автоматики, телемеханики и связи. Общие технические условия

РД 32 ЦШ 1115842.05-95 Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие требования к программам и методикам испытаний на ЭМС в отношении показателей безопасности

РТМ 32 ЦІЦ 1115842.02-93 Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Методы расчета показателей безотказности и безопасности систем железнодорожной автоматики и телемеханики

Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации. Утв. 26.05.2000 г., ЦРБ-756

Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации. Утв. 26.05.2000 г., ЦРБ-757

3 Определения

Для целей настоящего документа используются следующие определения, обозначения и сокращения:

- безопасность свойство объекта непрерывно сохранять исправное, работоспособное или защитное состояние в течение некоторого времени или наработки;
- 3.2 интенсивность опасных отказов условная плотность вероятности возникновения опасного отказа невосстанавливаемой системы, определяемая для рассматриваемого момента времени при условии, что до этого момента отказ не возник;

- 3.3 класс качества функционирования А нормальное функционирование в соответствии с установленными требованиями
- 3.4 класс качества функционирования В временное снижение качества функционирования, либо потеря функции или работоспособности с самовосстановлением
 - 3.5 индуктивно-проводной датчик (ИПД)
 - 3.6 доказательство безопасности (ДБ)
 - 3.7 программа обеспечения безопасности (ПОБ)
 - 3.8 номинальное напряжение сети электропитания (U_n)

Остальные определения, применяемые в настоящих НБ ЖТ, соответствуют нормативным документам ССФЖТ.

4 Нормы безопасности

Нормы безопасности, предъявляемые к индуктивно-проводным датчикам, привелены в таблице 1.

НБ ЖТ ЦШ 125 - 2003

Таблица 1 – Нормы безопасности датчиков индуктивно-проводных

Наименование сертификационно-го показателя	Нормативные доку- менты, устанавли- вающие требования к сертификационному показателю	Нормативное значение сертификационного пока- зателя	Нормативные документы, устанавливающие методы проверки сертификационного показателя	Регламентируемый способ подтверждения соответствия			
1	1 Эксплуатационно-технические показатели						
1.1 Выходное напряжение постоянного тока при свободности контрольного участка, В	ГОСТ 12997	24,0±2,4	Аттестованная методи- ка аккредитованного в ССФЖТ испытательно- го центра	Стендовые испы- тания			
1.2 Выходное напряжение постоянного тока при занятости контрольного участка, В, не более	То же	2,4	То же				
1.3 Резонансная частота, кГц	- « -	30 ± 3	- « -				
1.4 Индикация свободности и занятости (неисправности ИПД) контрольного участка	- « -	Соответствие индика- ции состоянию кон- трольного участка	- « -	Визуальный кон- троль			
	2 T _I	ребования безопасности					
	2.1 Показатели безопа	асности функционирован	ия и надежности				
2.1.1 Интенсивность опасных отказов, 1/ч, не более	OCT 32.18	10 ⁻⁵	ОСТ 32.41, РД32ЦШ1115842.01	Экспертиза ПОБ, ДБ и/или расчетов			
2.1.2 Средняя наработка на отказ, ч, не менее	FOCT 12997	8000	ГОСТ 27.410 для плана [NUr]	Экспертиза расчетов и протоколов контрольных испытаний на надежность			

1	2	3	4	5
	2.2 Требования	электромагнитной совм	иестимости	
2.2.1 Устойчивость к воздействию наносекундных импульсных помех по степени жесткости испытаний - 2	FOCT P 51317.4.4	Класс качества функционирования В	ГОСТ Р 51317.4.4 п. 8.2	Стендовые испы- тания
2.2.2 Устойчивость к воздействию микросекундных импульсных помех большой энергии по степени жесткости испытаний - 2	FOCT P 51317.4.5	Класс качества функционирования В	ГОСТ Р 51317.4.5 p. 8	Стендовые испы- тания
2.2.3 Устойчивость к воздействию электростатического разряда по степени жесткости испытаний - 2	ΓΟCT P 51317.4.2	Класс качества функционирования В	ГОСТ Р 51317.4.2 п. 8.3	То же
2.2.4 Устойчивость к дина- мическому изменению сети электропитания по степени жесткости испытаний - 2	ΓΟCT P 51317.4.11	Класс качества функционирования В	ГОСТ Р 51317.4.11 п. 8.2	То же
	2.3 Треб	ования электробезопасн	ости	
2.3.1 Класс защиты от поражения электрическим током	ΓΟCT 12.2.007.0	II	ОСТ 32.146 п. 7.5.2	Стендовые испы- тания
2.3.2 Степень защиты изделия от попадания внутрь его корпуса твердых тел и воды	ГОСТ 14254	IP30	ОСТ 32.146п. 7.5.2	Стендовые испы- тания

НБ ЖТ ЦШ 125 - 2003

1	2	3	4	5
2.3.3 Электрическое сопро-	OCT 32.146		OCT 32.146 n.7.4.2	Измерение
тивление изоляции, МОм, не		1		'
менее		20		
2.3.4 Стойкость к воздейст-	OCT 32.146	Класс качества	OCT 32.146	Стендовые испы-
вию механических нагрузок		функционирования	п. 7.2	тания
по классу МС 3.1		Α		
2.3.5 Стойкость к воздейст-	OCT 32.146	Класс качества	OCT 32.146	Стендовые испы-
вию климатических факто-		функционирования	п. 7.2	тания
ров по классу К 3.1		A		
2.3.7 Стойкость при измене-	OCT 32.146	Класс качества	ОСТ 32.146 п. 7.1	Стендовые испы-
ниях напряжений электро-		функционирования		тания
питания		Α		
	OCT 32.146	Соответствие требо-	ОСТ 32.146 п. 7.7	Визуальный кон-
2.3.8 Маркировка		ваниям техдокумента-		троль
		ции		•
2201/	OCT 32.146	Соответствие требо-	ОСТ 32.146 п. 7.8	Визуальный кон-
2.3.9 Упаковка		ваниям техдокумента-		троль
		ции		<u> </u>

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Измене- ние измене ных	Номера листов (страниц)			Номер	Подпись	Дата	Срок введения	
	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннулиро- ванных	документа			изменения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Uzree	Cen upera	fuson gellu	use	4 K ULL 19.08 K	154	Resour	8 ce	elever gover



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНТРАНС РОССИИ)

ПРИКАЗ

29	сентября	2008	Γ.	Москва	Nο	157

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 ЦТ-ЦЛ-ЦВ 012-99 «Гидравлические демпферь подвижного состава железнодорожного транспорта. Нормы безопасности» утвержденные указанием МПС России от 02 февраля 1999 г. № Г-103у (приложение № 1 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦТ-ЦВ-ЦЛ 018-99 «Элементы механической части тормоза железнодорожных вагонов. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 15 июня 1999 г. № М-1056у (приложение № 2 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦТ 020-99 «Диски тормозные моторвагонного подвижного состава железных дорог. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 27 марта 2000 г. № М-725у (приложение № 3 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦП 035-99 «Специальный подвижной состав Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 29 июня 2000 г. № М-1909у (приложение № 4 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦП 064-2003 «Специальный подвижной состав Колесные пары с буксами. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 25 июня 2003 г № Р-634у (приложение № 5 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦШ 124-2003 «Дешифраторы числово кодовой автоблокировки. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 25 июня 2003 г. № Р-634у (приложение № 6 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦШ 125-2003 «Датчик индуктивно приводной», утвержденные указанием МПС России от 25 июня 2003 г. № Р-634 (приложение № 7 к настоящему приказу);
- в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦПП 126-2003 «Блоки выдержки времені Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 25 июня 2003 г. № Р-634у (приложение № 8 к настоящему приказу);

в Нормы безопасности НБ ЖТ ЦЭ 032-2003 «Изоляторы для контактной сети железных дорог. Нормы безопасности», утвержденные указанием МПС России от 25 июня 2003 г. Р-634у (приложение № 9 к настоящему приказу);

Министр И.Е.Левитин

Верно: Заместитель начальника отдела документационного обеспечения



В.А. Залата

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7 к приказу Минтранса России от 29сентября2008г№ 157

В Нормах безопасности НБ ЖТ ЦШ 125-2003 «Датчик индуктивно-приводной» (далее-нормы):

- в наименовании норм слово «приводной» заменить словом «проводной»;
- 2) в главе 2 абзацы: «ОСТ 32.17-92.., РД 32 ЦШ 1115842.05-95..., РТМ 32 ЦШ 1115842.02-93..., Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации..., Инструкция по сигнализации на железных дорогах Российской Федерации...» исключить;
 - 3) главу 2 дополнить абзацами в следующей редакции:
- «ГОСТ Р 51318.22-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи индустриальные от оборудования информационных технологий. Нормы и методы испытаний

OCT 32.18-92 Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Выбор и общие правила нормирования показателей безопасности»;

- пункты 3.3 и 3.4 главы 3 после слова «класс» дополнить словом «(критерий)»;
- 5) пункт 3.5 главы 3 изложить в следующей редакции:
- «3.5 индуктивно-проводной датчик (ИПД), состоящий из блока электроники (БЭ) и шлейфа»;
- 6) главу 3 дополнить пунктами 3.9 в следующей редакции:
- \ll 3.9 минимальное значение напряжения сети электропитания (U_{min})
- 3.10 максимальное значение напряжения сети электропитания (U_{max})
- 3.11 электромагнитная совместимость (ЭМС) способность технического средства (ТС) функционировать с заданным качеством в заданной электромагнитной обстановке и не создавать недопустимых электромагнитных помех другим TC»;

таблица 1:

- 7) в графе 4 пункта 1.1 слова «Аттестованная методика аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра» заменить на слова «Аттестованная методика аккредитованного испытательного центра (лаборатории)»;
 - 8) в графе 5 пункта 1.1 слова «Стендовые испытания» заменить словом «Измерение».
 - 9) пункт 1.3 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5
1.3 Отклонение от езонансной (номинальной) частоты, %, не 5олее	FOCT 12997	±10%	Аттестованная методика аккредитованного испытательного центра (лаборатории)	Измерение и расчет

10) дополнить пунктами 1.5, 1.6 в следующей редакции:

1	2	3	4	5
1.5 Активное сопротивление шлейфа, Ом	ΓΟCT 12997	1,2 – 3,0	Аттестованная методика аккредитованного испытательного центра (лаборатории)	Измерение
1.6 Индуктивность шлейфа на частоте 1 кГц, мкГн	То же	950 - 1300	То же	То же

- 11) в графе 4 пункта 2.1.1 слово «РД32ЦЦЦ1115842.01» исключить;
- 12) графу 5 пункта 2.1.1 изложить в следующей редакции: «Экспертиза ПОБ, ДБ или анализ статистических данных, полученных в результате эксплуатации»;
 - 13) пункт 2.1.2 изложить в следующей редакции:

1 2		3	4	5
2.1.2 Средняя наработка до	ΓΟCT 12997	15000	ΓΟCT 27.410	Экспертиза
отказа, ч, не менее			для плана [NUr]	

- 14) графе 3 пунктов 2.2.1 и 2.2.4 слово «класс» заменить словом «критерий»;
- 15) в графе 5 пунктов 2.2.1 и 2.2.4 слова «Стендовые испытания» заменить словом «Испытания»;
- 16) графу 1 пункта 2.2.4 изложить в следующей редакции: «Устойчивость к динамическим изменениям напряжения электропитания по степени жесткости 2»;
 - 17) дополнить пунктом 2.2.5 в следующей редакции:

1	2	3	4	5
2.2.5 Устойчивость при воз- действии радиочастотного электромагнитного поля в полосе частот :00-960 МГц, 1400-2000 МГц по степени жесткости - 3	FOCT P 51317.4.3	Критерий качества функционирования В	FOCT P 51317.4.3 p.8	Испытания

- 18) графу 5 пункта 2.3.1 изложить в следующей редакции: «Визуальный контроль и экспертиза КД»;
- 19) графу 1 пункта 2.3.2 изложить в следующей редакции: «Степень защиты БЭ от попадания внутрь его корпуса твердых тел и воды»;
 - 20) в графе 5 пункта 2.3.2 слова «Стендовые испытания» заменить словом «Испытания»;
 - 21) пункт 2.3.3 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5
2.3.3 Электрическое сопротив- ление изоляции БЭ в нормальных климатических условиях, МОм, не				
менее				

22) дополнить пунктами 2.3.3.1 и 2.3.3.1 в следующей редакции:

1	2	3	4	5
2.3.3.1 Между контактами 1 и 2 соединителя «220В 50Гц», соединенными между собой, и корпусом	FOCT 12997	200	ГОСТ 12997 п.5.11	Измерение
2.3.3.2 Между контактами 3, 4, 11, 12 соединителя «СИГНАЛЫ», соединенными между собой, и корпусом	FOCT 12997	40	ГОСТ 12997 п.5.11	То же

23) пункт 2.3.4 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5
2.3.4 Электрическая прочность изоляции БЭ в нормальных климатических условиях, В, не менее				
24) дополнить пунк	стами 2.3.4.1 и 2.3.4	4.2 в следующей редакции		
1	2	3	4	5
2.3.4.1 Между контактами 1 и 2 соединителя «220В 50Гц», соединенными между собой, и корлусом	ΓΟCT 12997	1500	ГОСТ 12997 п.5.11	Испытания
1	2	3	4	5
2.3.4.2 Между контактами 3, 1, 11, 12 соединителя сСИГНАЛЫ», соединенными между собой, и корпусом	11	300	— 11 —	То же
25) пункт 2.3.5 изл	ожить в следующе	й редакции:		
1	2	3	4	5
2.3.5 Стойкость к воздействию механических нагрузок БЭ по классу МС 3.1	OCT 32.146	Кл.≏сс качества функционирования А	ОСТ 32.146 (п.7.2)	Испытания
26) дополнить пуні	ктом 2.3.5 в следук	ощей редакции:		_1
1	2	3	4	5
2.3.6 Стойкость к воздействию климатических факторов БЭ по классу КЗ для диапазона рабоних температур от -45°C до +55°C	OCT 32.146	Класс качества функционирования А	OCT 32.146 (π.7.2)	Испытания

- 27) графу 1 пункта 2.3.7 изложить в следующей редакции: «Стойкость при изменениях напряжения электропитания ($U_{\rm H}$ =220B, $U_{\rm min}$ =180B, $U_{\rm max}$ =242B)»;
 - 28) в графе 5 пункта 2.3.7 слова «Стендовые испытания» заменить словом «Испытания»;
 - 29) пункт 2.3.9 исключить.