ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ΓΟCT P 54071 — 2010/ OIML R 76-2:2007

ВЕСЫ НЕАВТОМАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

Часть 2

Формы протоколов испытаний

OIML R 76-2:2007 Non-automatic weighing instruments – Part 2: Test report format (IDT)

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 310 «Приборы весоизмерительные», Обществом с ограниченной ответственностью «ОКБ Веста», Группой компаний «ИМС» и Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологии им. Д.И. Менделеева Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международной рекомендации, указанной в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Управлением метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. № 725- ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международной рекомендации MO3M MP 76-2:2007 «Весы неавтоматического действия. Часть 2. Форма протокола испытаний» (OIML R 76-2: 2007 «Non-automatic weighing instruments Part 2: Test report format»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 В настоящем стандарте реализованы нормы статей 1, 2, 4, 6, 9, 11, 13 и 15 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2011

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

Предисловие к международной рекомендации МОЗМ МР 76-2:2007(Е)	IV
Введение к международной рекомендации МОЗМ МР 76-2:2007(Е)	V
Введение к настоящему стандарту	VI
Область применения	1
Протокол испытаний для целей утверждения типа	1
Общая информация относительно типа	3
Информация относительно испытательного оборудования, используемого при испытаниях для целей	
утверждения типа	5
Сводка результатов испытаний для целей утверждения типа	5
1 Испытание на взвешивание	7
2 Влияние температуры на показание ненагруженных весов	8
3 Нецентральное нагружение	9
3.1 Нецентральное положение нагрузки при испытании с использованием гирь	9
3.2 Нецентральное положение нагрузки при испытании с использованием перекатывающегося гру-	_
3a	10
4 Реагирование и чувствительность	11
4.1 Реагирование	11
4.2 Чувствительность (весы с неавтоматическим установлением показаний)	12
5 Сходимость	13
6 Временная зависимость	14
6.1 Невозврат к нулю	14
6.2 Ползучесть	15
7 Стабильность равновесия	16
8 Наклон	17
9 Тарирование (испытание на взвешивание)	18
10 Время прогрева	19
11 Колебания напряжения электропитания	20
12 Электрические помехи	21
12.1 Динамические изменения напряжения — понижение сетевого напряжения переменного тока и	21
краткие перерывы в подаче питания	21
12.2 Наносекундные импульсные помехи	22
12.3 Микросекундные импульсные помехи большой энергии	24
	24 26
12.4 Электростатические разряды	20 29
12.5 Устойчивость к излучаемым электромагнитным полям	
12.6 Устойчивость к кондуктивным радиочастотным полям	31
12.7 Электрические переходные помехи, наводимые в весах, подключаемых к источнику питания	22
транспортного средства	32 34
13 Влажное тепло, установившийся режим	
14 Стабильность чувствительности	37
15 Долговечность	46
16 Оценка конструкции весов	48
17 Контрольный лист	50
17.1 Весы всех типов, кроме весов с неавтоматическим установлением показаний	50
17.2 Весы, предназначенные для использования при прямых продажах населению, весы с вычис-	
лением стоимости и весы с печатанием этикетки с ценой	59
17.3 Электронные весы	64
17.4 Программно-управляемые цифровые устройства и весы	65
Приложение ДА (обязательное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссы-	
лочным национальным стандартам Российской Федерации	68

Предисловие к международной рекомендации МОЗМ МР 76-2:2007 (Е)

Настоящая публикация MO3M MP 76-2, издания 2007 г. подготовлена Техническим подкомитетом TC 9/SC1 «Весы неавтоматического действия». Она была одобрена для заключительной публикации Международным комитетом по законодательной метрологии в 2007 г. и отменяет предыдущую редакцию R 76-2 (1993).

Публикации MO3M в формате файлов PDF могут быть получены с сайта MO3M. Дополнительная информация по публикациям MO3M может быть получена в штаб-квартире организации:

Bureau International de Metrologie Legale 11, rue Turgot — 75009 Paris — France Telephone: 33 (0)1 48 78 12 82

Fax: 33 (0)1 42 82 17 27
E-mail: biml@oiml.org
Internet: www.oiml.org

Введение к международной рекомендации МОЗМ МР 76-2:2007 (Е)

«Протокол испытаний для целей утверждения типа», рассматриваемый в MP 76-2, предназначен для представления в стандартной форме результатов различных испытаний, которым подвергают образец весов неавтоматического действия в целях утверждения их типа. Эти испытания описаны в приложениях A и В MP 76-1.

Всем метрологическим службам или лабораториям, проводящим испытания в целях утверждения типа весов неавтоматического действия согласно МР 76-1 или национальным, или региональным нормативным документам, основанным на МР 76-1, настоятельно рекомендуется использовать «Протокол испытаний для целей утверждения типа» непосредственно или в переводе на другой язык (не английский или французский). Его прямое использование на английском или французском языке, или даже на обоих языках еще более настоятельно рекомендуется всегда, когда выполняющая такие испытания страна передает результаты испытаний утверждающим органам другой страны по двух- или многосторонним соглашениям о сотрудничестве. В рамках Системы сертификации МОЗМ для средств измерений и Соглашения о взаимном признании (МАА) МОЗМ использование настоящей формы протокола обязательно на французском и/или английском языках с переводом на национальные языки стран, выпускающих такие сертификаты.

Информация, касающаяся испытательного оборудования, используемого при испытаниях в целях утверждения типа, должна охватывать все испытательное оборудование, которое было использовано при определении результатов испытаний, приведенных в протоколе. Информация может быть представлена кратким списком, содержащим только необходимые данные (наименование, тип, номер для ссылок в целях прослеживаемости). Например:

- эталоны для поверки (точность или класс точности и номер);
- моделирующее устройство для испытания модулей (наименование, тип, прослеживаемость и номер):
 - камера для испытаний на воздействие климатических факторов (наименование, тип и номер);
 - оборудование для электрических испытаний (наименование прибора, тип и номер);
- описание процедуры калибровки в условиях эксплуатации для испытания на устойчивость к излучаемым электромагнитным полям.

Примечание — В дополнение к последовательной нумерации: «МР 76-2, страница ...», расположенной в нижней части страниц этой публикации, оставлено специальное место в верхней части каждой страницы (начиная со следующей страницы) для нумерации страниц протоколов, организованных по данному образцу; в частности, некоторые испытания (например, на взвешивание) должны быть повторены несколько раз, каждое испытание должно быть запротоколировано индивидуально на отдельной странице в соответствующей форме; таким же образом, многодиапазонные весы должны быть испытаны отдельно для каждого диапазона, и отдельная форма (включая форму общей информации) должна быть заполнена для каждого диапазона. Для данного протокола целесообразно заканчивать последовательную нумерацию каждой страницы указанием общего числа страниц протокола.

Введение к настоящему стандарту

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на международную рекомендацию МОЗМ МР 76-1 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания», соответствующую ГОСТ Р 53228—2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания» (степень соответствия — модифицированная). Нумерация разделов, подразделов, приктов, приложений, рисунков ссылочной рекомендации R 76-1 полностью соответствует нумерации разделов, подразделов, пунктов, подпунктов, приложений, рисунков ГОСТ Р 53228.

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЕСЫ НЕАВТОМАТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

Часть 2

Формы протоколов испытаний

Non-automatic weighing instruments.

Part 2. Test report format

Дата введения — 2012 — 01— 01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на весы неавтоматического действия (далее — весы) по MO3M MP 76-1:2006 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания» (OIML R 76-1:2006 (E) «Non-automatic weighing instruments — Part 1: Metrological and technical requirements — Tests») (далее — R 76-1) и устанавливает формы протоколов испытаний (далее — форма) весов для целей утверждения типа.

Символы, применяемые в настоящем стандарте, соответствуют R 76-1.

Протокол испытаний для целей утверждения типа

Пояснения

Значение символов:

I = показание;

 $I_n = n$ -е показание;

L =нагрузка;

 ΔL =дополнительная нагрузка, вызвавшая изменение показания;

 $P = I + \frac{1}{2}e - \Delta L =$ показание до округления (цифровая индикация);

E = I - L или P - L или $I + \frac{1}{2}e - \Delta L - L = погрешность;$

 $E_{\rm c}$ = скорректированная погрешность;

тре = пределы допускаемой абсолютной погрешности;

EUT = образец весов (модуля), подвергаемый испытаниям.

Наименование (я) или символ (ы) единиц, используемых для выражения результатов испытаний, должны быть определены в каждой форме.

Для каждого испытания следует заполнять «СВОДКУ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА» и «КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ» согласно данному образцу:

в случае, если весы выдержали испытания:

в случае, если весы не выдержали испытания:

в случае, если испытание не проводится:

выдержано	не выдержано	
Χ		
	X	
_	_	

FOCT P 54071-2010

Белые пространства в ячейках в заголовках протокола испытаний (далее — протокол) (в начале испытаний, при Мах, в конце испытаний) всегда заполняют в соответствии со следующим примером:

	В начале	При Мах	В конце	
Темп.:	20,5		21,2	°C
Отн. вл.:				%
Время:				
Атм. давл.:				гПа

где Темп. — температура;

Отн. вл. — относительная влажность;

Атм. давл. — барометрическое давление [атмосферное давление необходимо при испытании на стабильность чувствительности и когда определено условиями испытаний МЭК; в остальных случаях оно может быть необходимым только для средств измерений (СИ) класса I]. «Дата» в протоколе испытаний относится к дате выполнения испытания.

В испытаниях на устойчивость к воздействию помех (12.1 — 12.7) ошибки, превышающие *е*, приемлемы при условии, если их выявляют и учитывают, или они возникают вследствие таких обстоятельств, что эти ошибки не считают промахами (см. Т.5.5.6 в R 76-1); соответствующее объяснение следует давать в колонке «Да (см. Примечания)», соответствующей таблицы.

Числа в скобках указывают на соответствующие пункты R 76-1.

	Общая информация отн	осительно типа	
Заявка №: . Обозначение типа: . Изготовитель: . Заявитель: . Категория весов: . Законченное изделие Класс точности²): [] Модуль ¹⁾ с составляющей	погрешности	p _i =
С автоматическим установлением показаний	С полуавтоматическим установлением показа		
Min =			
e = Ma	x = d =	n = [
e ₁ = Max e ₂ = Max e ₃ = Max	$d_2 = $	n ₂ =	
T = +	T = -		
<i>U</i> _{nom} = B <i>U</i> _{min} =	B U _{max} = B	f =Гц Аккумуля	торная батарея,
<i>U</i> _{nom} =B			
Устройст во установки нуля :	Устройств о тај	ри рования :	
☐ Неавтоматическое		СОВІ	ойство установки нуля, мещенное с устройством
Полуавтоматическое	Взвешивание		ирования
■ Автоматическое	-	едварительного задания і	
Первоначальная установка нул	я Устройство вы	борки массы тары (вычита	нющее)
Автоматическое слежение за н	улем Устройство ко	мпенсации массы тары (су	имирующее)
Диапазон первоначальной установки	и нуля =	с Диапазон температур	PI = °C
Печатающее устройство:	Встроенное Подключ	нено Отсутствует, но может бы подключено	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Представленные весы:		Датчик весоизмерительн	
Идентификационный номер: Версия программного обеспечен	ия:	И з готовитель: Тип:	
Подключаемое оборудование:		Максимальная нагрузка:	
		Номер:	
Интерфейсы (число, тип):		Классификационное об- чение:	озна-
			•
		Примечания:	
Срок испытаний: Дата составления протокола:			
дата составления протокола. Наблюдатель:			

¹⁾ Подключаемое к модулю испытательное оборудование (моделирующее устройство или часть весов в

сборе) должно быть указано в используемой форме (ах).

²⁾ Для облегчения восприятия текста формы используемые далее в настоящем стандарте обозначения класса точности не имеют овала вокруг числа.

Общая информация относительно типа (продолжение)

Это место может быть использовано для изложения дополнительной информации и/или замечаний, относящихся к подсоединяемому оборудованию, интерфейсам и весоизмерительным датчикам, выбору изготовителя по защищенности от помех [R 76 -1: 5.1.1, перечисление a) или 5.1.1, перечисление b)], и т.д.

Информация относительно испытательного оборудования, используемого при испытаниях для целей утверждения типа

Сводка результатов испытаний для целей утверждения типа

Заявка №:	
Обозначение типа:	

Номер раздела, подраздела, пункта стандарта	Исп	ытания	Страница	Выдержано	не выдержано	Примечание
1	На взвешивание На	°С °С °С °С °С °С °С °С				
2	Влияние температуры на показ	ание ненагруженных весов				
3.1		рузки при испытании с использо)-			
3.2	Нецентральное положение наг ванием перекатывающегося гру	рузки при испытании с использо иза)-			
4.1	Реагирование					
4.2	Чувствительность					
5	Сходимость (размах)					
6.1	Невозврат к нулю					
6.2	Ползучесть		_			
7	Стабильность равновесия	Печать, хранение Установка нуля, уравновешивание тары	-			
8	Наклон					
9	Тарирование	-				
10	Время прогрева					
11	Колебания напряжения электр	опитания				
12.1		жения — понижение сетевого на раткие перерывы в подаче элект	1			
12.2	Наносекундные импульсные помехи 	а) Линии сети электропитания b) Входные/выходные цепи и линии связи	_			
12.3	Микросекундные импульсные помехи большой энергии	а) Сетевые источники электропитания b) Линии электропитания от ис				
		точников любых других видов				
12.4	Электростатические разряды	а) Прямое воздействие	_			
		b) Непрямое воздействие (толь ко контактные разряды)	p-			
12.5	Излучаемые электромагнитные	поля	-			
12.6	Кондуктивные помехи, наведени нитными полями	ные радиочастотными электрома	г-			

ΓΟCT P 54071—2010

Окончание

Номер раздела, подраздела, пункта стандарта	Испь	Страница протокола	выдержано	не выдержано	Примечание	
12.7	Электрические переходные помехи, наводимые в весах, подключаемых к источнику питания транспортного средства	а) Кондуктивные помехи в линиях питания от внешних батарей 12 В и 24 В b) Емкостная и индуктивная связь через линии, кроме линий питания				
13	Влажное тепло, устойчивое состояние	a) Начальное испытание (при нормальной температуре)				
		b) Испытание при высокой тем- пературе и относительной влаж- ности 85 %				
		с) Завершающее испытание (при нормальной температуре)				
14	Стабильность чувствительности					
15	Долговечность	а) Начальное испытание				
		с) Завершающее испытание				
	экспертизы					
16	Экспертиза конструкции					
17	Контрольный лист					

Примечания

1 Испытание на взвешивание [R 76 -1, A.4.4, A.5.3.1 (приложение A)] (вычисление погрешности)

бозначение типа: ата: аблюдатель: оверочное делені	 ие е: 					 Темп.: Отн. вл.: Время:	В начале	При Мах	В конце °С
Дена деления шкалы при испытании меньше чем е):					(тол	Атм. давл.: вько класс I)			rſ
стройство автома]Отсутствует		/становки действова			я за нулем: рабочего д		□ Задей	ствовано	
иапазон устройств ервоначальной ус = $I + \frac{1}{2}e - \Delta L - L$ $_{\rm c} = E - E_0$, где E_0	тановки ну 					∏ Нет [см. R агрузки) или н			
Нагрузка <i>L</i>	Показ	ание <i>I</i>	ная на	нитель- агрузка ∴	Погрец	µность <i>Е</i> ↑		ированная ность <i>Е_с</i> ↑	Предел допускаемо погрешности (mpe)
	*				*				
I		+							

2 Влияние температуры на показание ненагруженных весов [R 76 -1, A.5.3.2 (приложение A)]

Заявка №: Обозначение то Дата: Наблюдатель: Поверочное деление е: Цена деления с при испытании								 	
(меньше чем е)			и слежения за н	улем:					
Отсутствует $P = I + \frac{1}{2}e - \Delta L$	☐ He	задейств			его диапазон	a 🔲 🤅	Вадейств	вовано	
Страница протокола*	Дата	Время	Темпе- ратура, °С	Показание ненагруженных весов <i>I</i>	Дополни- тельная нагрузка ∆L	P	ΔΡ	∆Темп.	Изменение показаний на °C
				за другом испыта едующих друг за					ратурах.
(класс II, III или I	III).			ие показаний не ие показаний не	-				
Выдержано	□ Не	выдержа	НО						
Приме	чания								

^{*} Следует указать страницу протокола соответствующего испытания на взвешивание, при котором испытания на взвешивание и влияние температуры на показание ненагруженных весов совмещены (см. R 76 -1, рисунок 11).

3 Нецентральное нагружение [R 76 -1, A.4.7 (приложение A)]

	ипа:						
ата:					В начале	При Мах	В конце
аблюдатель:				Темп.:			
верочное де	еление е:			· Отн. вл.: Время:			
				Атм. давл.:			
ена деления	IIINSUEL UDIN						
пытании (мен				(только клас	cc I)		
Испытанию ((ям) подвергаю	т передвижные	весы (А.4.7.5):			Да	ПНет
			A.4.7.1 — A.4.7			Да	Hen
	ет» для 2) в пр кение (см. А.4.7		одят описание и	спытания (ий) на	нецент-		7
				(ниже приведен и таблицы с рез			
4	2	opa venezibeljie	The concentration	n raemige e pee	y, D. C.	поморолии	
+							
4	3						
тмечают на р	исунке попожен	ние лисппея или	4 EDVEON VALIDADO				
			и другой узнавае	емои части весов	3.		
sales exercises of the	vioyinto nonomon	ino Anonaton tan	и другои узнавае	емои части весов	3.		
	7. .			емои части весов о слежения за ну			
стройство авт	оматической ус	становки нуля и	автоматического	о слежения за ну			
стройство авт]Отсутствует	оматической ус		автоматического				
тройство авт $ \text{Отсутствует} = I + \frac{1}{2}e - \Delta I$	томатической ус	становки нуля и ействовано	автоматического	о слежения за ну го диапазона	/лем:	<u>.</u>	
стройство авт Отсутствует $= I + {}^{1}I_{2} e - \Delta I_{3}$ $= E - E_{0}$, где	томатической ус	становки нуля и ействовано	автоматического	о слежения за ну	/лем:	кой к нулю	*, опреде
стройство авт Отсутствует $= I + {}^{1}I_{2} e - \Delta I_{3}$ $= E - E_{0}$, где ред каждым Местополо-	томатической ус	становки нуля и ействовано	автоматического Вне рабоче показании (без в Дополнитель-	о слежения за ну го диапазона нагрузки) или наг	лем: рузке, близ Скорректі	ированная	*, опреде
тройство авт Отсутствует = $I + {}^{1}I_{2} e - \Delta I$ = $E - E_{0}$, где ред каждым Местополо-	оматической ус	становки нуля и ействовано сть при нулевом	автоматического Вне рабоче показании (без в	о слежения за ну го диапазона нагрузки) или наг	лем: рузке, близ Скорректі		T
тройство авт Отсутствует $= I + {}^{1}I_{2} e - \Delta I$ $= E - E_{0}$, где ред каждым Местоположение гирь	оматической ус	становки нуля и ействовано сть при нулевом	автоматического Вне рабоче показании (без в Дополнительная нагрузка	о слежения за ну го диапазона нагрузки) или наг	лем: рузке, близ Скорректі	ированная	T
тройство авт Отсутствует $= I + {}^{1}I_{2} e - \Delta I$ $= E - E_{0}$, где ред каждым	оматической ус	становки нуля и ействовано сть при нулевом	автоматического Вне рабоче показании (без в Дополнительная нагрузка	о слежения за ну го диапазона нагрузки) или наг Погрешность Е	лем: рузке, близ Скорректі	ированная	T
тройство авт Отсутствует $= I + {}^{1}I_{2} e - \Delta I$ $= E - E_{0}$, где ред каждым Местоположение гирь	гоматической установ $L - L$. $E_0 = $ погрешнос нагружением. $L = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2$	становки нуля и ействовано сть при нулевом	автоматического Вне рабоче показании (без в Дополнительная нагрузка	о слежения за ну го диапазона нагрузки) или наг	лем: рузке, близ Скорректі	ированная	T
тройство авт O тсутствует $= I + {}^{1}I_{2} e - \Delta I$ $= E - E_{0}$, где ред каждым M естоположение гирь	гоматической установ $L - L$. $E_0 = $ погрешнос нагружением. $L = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{2$	становки нуля и ействовано сть при нулевом	автоматического Вне рабоче показании (без в Дополнительная нагрузка	о слежения за ну го диапазона нагрузки) или наг Погрешность Е	лем: рузке, близ Скорректі	ированная	T
тройство авт Отсутствует = $I + {}^{1}I_{2} e - \Delta I$ = $E - E_{0}$, где ред каждым Местополо- жение гирь	томатической ус ☐ Не зад L – L. E ₀ = погрешнос нагружением. Нагрузка L	становки нуля и ействовано сть при нулевом	автоматического Вне рабоче показании (без в Дополнительная нагрузка	о слежения за ну го диапазона нагрузки) или наг Погрешность <i>Е</i>	лем: рузке, близ Скорректі	ированная	T
отсутствует $= I + {}^{1}I_{2} e - \Delta I$ $= E - E_{0}, где$ ред каждым $= E - E_{0} + E_{0}$ местоположение гирь	томатической ус ☐ Не зад L – L. E ₀ = погрешнос нагружением. Нагрузка L	становки нуля и ействовано сть при нулевом	автоматического Вне рабоче показании (без в Дополнительная нагрузка	о слежения за ну го диапазона нагрузки) или наг Погрешность <i>Е</i>	лем: рузке, близ Скорректі	ированная	T
отройство авт Отсутствует $= I + {}^{1}I_{2} e - \Delta I_{3}$ $= E - E_{0}$, где еред каждым Местоположение гирь	томатической ус	становки нуля и ействовано сть при нулевом	автоматического Вне рабоче показании (без в Дополнительная нагрузка	о слежения за ну го диапазона нагрузки) или наг Погрешность <i>E</i>	лем: рузке, близ Скорректі	ированная	T
отройство авт Отсутствует $= I + {}^{1}I_{2} e - \Delta I_{3}$ $= E - E_{0}$, где ред каждым Местоположение гирь 1 2	томатической ус	становки нуля и ействовано сть при нулевом	автоматического Вне рабоче показании (без в Дополнительная нагрузка	о слежения за ну го диапазона нагрузки) или наг Погрешность <i>E</i>	лем: рузке, близ Скорректі	ированная	T

ГОСТ Р 54071-2010

3.2 Нецентральное положение нагрузки при испытании с использованием перекатывающего**ся груза** [R 76-1, A.4.7.4 (приложение A)] Заявка №: Обозначение типа: В начале При Мах В конце Дата: °C Темп.: Наблюдатель: % Отн. вл.: Время: Поверочное деление е: Цена деления шкалы при гПа Атм. давл.: (только класс I) испытании (меньше чем е): Число секций, на которое разделено грузоприемное Грузоприемное устройство не разделено устройство на секции На рисунке номерами отмечают местоположение нагрузки для каждой секции (ниже приведен пример для одной секции). Эти же номера используют при заполнении таблицы с результатами измерений. 1 2 3 Устройство автоматической установки нуля и автоматического слежения за нулем: Отсутствует Не задействовано Вне рабочего диапазона $E = I + \frac{1}{2}e - \Delta L - L$. $E_{\rm c} = E - E_{\rm 0}$, где $E_{\rm 0}$ = погрешность при нулевом показании (без нагрузки) или нагрузке, близкой к нулю *. Погрешность Направле-Местополо-Дополни-Скорректирован-Показание / Секция Нагрузка *L* mpe ние жение тельная ная погрешность $(\leftarrow / \rightarrow)$ нагрузка ΔL E_{c} * * * * * Проверить выполнение условия: $|E_c| \le |\text{mpe}|$. Выдержано Не выдержано

Примечания

4 Реагирование и чувствительность

4.1 Реагирование

Примечания

Заявка №: Обозначение ти Дата:	ипа:				В начале	При Мах	В конце	°C
наблюдатель:				Темп.:				
Поверочное дел	пение е:			Отн. вл.: Время:			-	%
Цена деления ц	шкалы <i>d</i> :			ьремя. Атм. давл.:				гПа
Нагрузка <i>L</i>	Показание	Снятая	Дополнитель-	Дополнительн		оказание	I ₂ - I ₁	
	1/1	нагрузка ∆ <i>L</i>	ная нагрузка, равная 0,1 <i>d</i>	нагрузка, равная	1,4 a	12	.2 .1	
Проверить выпо	олнение требов	зания: <i>I</i> ₂ – <i>I</i> ₁ ≥	d.					
Выдержано	П Не вы	держано						
	II O II II O							
примеч	чания							
примеч	чания							
примеч	чания							
примеч	чания							
		цикация [R 76	6-1, А.4.8.1 (прил	пожение А)]				
4.1.2 Ан а Заявка №:	алоговая инд	цикация [R 76	6-1, А.4.8.1 (при	пожение А)]	Puguaga	Cou May	Province	
4.1.2 Ан а Заявка №: Обозначение ти	алоговая инд	цикация [R 76	6-1, А.4.8.1 (при		В начале	При Мах	В конце	°C.
4.1.2 Ана Заявка №: Обозначение ти Дата:	алоговая инд	цикация [R 76	5-1, A.4.8.1 (при <u>л</u>	Темп.:	В начале	При Мах		°C %
4.1.2 Ана Заявка №: Обозначение ти Дата: Наблюдатель:	алоговая инд ипа:	цикация [R 76	6-1, А.4.8.1 (при.	Темп.: Отн. вл.:	В начале	При Мах		°C %
4.1.2 Ана Заявка №: Обозначение ти Дата: Наблюдатель: Поверочное дел	алоговая инд ипа: 	цикация [R 76	6-1, А.4.8.1 (прил	Темп.:	В начале	При Мах		
4.1.2 Ана Заявка №: Обозначение ти Дата: Наблюдатель: Поверочное дел	алоговая инд ипа: пение е: икалы d:	цикация [R 76	6-1, А.4.8.1 (прил Дополнительна равная	Темп.: Отн. вл.: Время: Атм. давл.:	В начале			%
4.1.2 Ана Заявка №: Обозначение ти Дата: Наблюдатель: Поверочное дел Цена деления и	алоговая инд ипа: пение е: икалы d:	Токазание	Дополнительн	Темп.: Отн. вл.: Время: Атм. давл.:	Показа			%
4.1.2 Ана Заявка №: Обозначение ти Дата: Наблюдатель: Поверочное дел Цена деления и	алоговая инд ипа: пение е: икалы d:	Токазание	Дополнительн	Темп.: Отн. вл.: Время: Атм. давл.:	Показа			%
4.1.2 Ана Заявка №: Обозначение ти Дата: Наблюдатель: Поверочное дел Цена деления и	алоговая инд ипа: пение е: икалы d:	Показание I ₁	Дополнительн равная	Темп.: Отн. вл.: Время: Атм. давл.:	Показа			%

4.1.3 Весы с неавтоматическим установлением показаний [R 76-1, A.4.8.1 (приложение A)]

Заявка №: Обозначение т	ипа:					В начале	При Мах	В конце	
Дата:					Темп.:	В начале	при мах	В конце]°c
Наблюдатель:					Отн. вл.:				%
					Время:				
					Атм. давл.:				гПа
Г	Нагрузка	,	оказание	Лополи	ительная	Види	1400	1	
	Пагрузка		I — I		авная тре	смеще			
							4.1	1	
		31/2							
_									
	* Отме	етить видимо	ре смещение з	наком «+».					
Проверить на	наличие ви	димого смец	цения.						
D D									
Выдержан	о П н	е выдержан	0						
Приме	чания								
4.2 Uvp	TDUTORII	IOOTI (DOOL	LOUGODTOMO	TIALLO OKIARA V	OTOUODEOU!	OM BOKOOS		61 1 10	1
	кение А)]	юсть (весь	и с неавтома	гическим у	становлени	ем показа	інии) [К /	0-1, A.4.0	. 1
Заявка №: Обозначение т									
Дата:	ина.					D	Пен Мен	D	
Наблюдатель:					Темп.:	В начале	При Мах	В конце]°c
					Отн. вл.:				%
					Время:				
					Атм. давл.:				јгПа
7 1 1	Нагру	⁄зка <i>L</i>		ъная нагруз- ая mpe		е смещение			
			ка, равн	ая (тре)	ЛЯ ПОКАЗЫ	вающего ус			
							ММ		
			-		+		ММ		
							MM		
Поородить выб	100111011110 111	ODODUG: DOOT	03111100 01101110	LINO DODUO M					
Проверить выг		са точности		ние равно ил	и оолее чем				
2 мм для	весов клас	са точности	III или IIII с Ma						
5 мм для	весов клас	са точности	III или IIII с Ma:	х > 30 кг.					
П Выдержано	П Не	выдержано							
-									
Приме	чания								

5 Сходимость (R 76-1, 4.10)

ата:	ние типа:						
					В нач	але При Мах	В конце
аблюдат	ель:				Темп.:		
					н. вл.:		
оверочн	ое деление е:				Время:		
	ения шкалы пр				давл.:		
спытани	и (меньше чем	e):		(тол	ько класс I)		
стройств	о автоматичес	кой установки нул	ля и авто	матического слежен	ия за нулем:		
Отсутст	вует 3	адействовано					
агрузка ((взвешивание 1	–10)		Нагрузка (взвеши	вание 11-20)		
	$e - \Delta L - L$						
- / T 1/2	$e - \Delta L - L$						
Номер	Показание	Дополни-	E	Номер	Показание	Дополни-	E
измере- ния	при нагрузке <i>I</i>	тельная нагрузка Δ <i>L</i>		измере- ния	при нагрузке /	тельная нагрузка ΔL	
1				11			
2				12			
3				13			
4				14			
5				15			
6				16		1	
7				17			
8				18			
9				19			
				20			+

6 Временная зависимость

6.1 Невозврат к нулю [R 76-1, A.4.11.2 (приложение A)]

Заявка №: Обозначение т	 ипа:				В начале При М	ах В конце
Дата: Наблюдатель:				···· Темп Отн. вл	1.:	°C %
Поверочное де. Цена деления при испытании	шкалы	e):		Время Атм. давл (только к	ı.:	п
Устройство авто Отсутствует $P = I + \frac{1}{2}e - \Delta L$	□ Не за	установки нуля действовано		ского слежения за очего диапазона	нулем:	
Время считывания показания	Нагрузка, близкая к нулю L_0	Показание ненагруженных весов или при нагрузке L_0 , I_0	Дополни- тельная нагрузка ∆ <i>L</i>	Р		
0 мин				P ₀ =	Изменение показ после 30 мин нап	
Нагрузка в т	ечение 30 ми	н =			жения:	o) =
30 мин				P ₃₀ =		
Многодиапазо 5 мин	нные весы не	нагружают в те	ечение следук	ощих	Изменение пока ненагруженных за 5 мин:	
35 мин				P ₃₅ =	$\Delta (P_{35} - F_{35})$	· ₃₀) =
Проверить выполнение условий:		$ f_0 - F_0 \le 0.5 \text{ e};$ $ f_0 - F_{30} \le e_1 \text{ (TO)}$	олько для мно	годиапазонных ве	сов).	
Выдержано	□ Не вы	ыдержано				
Приме	чания					

6.2 Ползучесть [R 76-1, A.4.11.1 (приложение A)]

Заявка №:											
Обозначение Дата:	е типа.				В начале При	Мах В конце					
Наблюдател	ь:			Темп.:		°C					
				Отн. вл.:		%					
Поверочное	лепение е.			Время:							
Цена делени			Атм. давл.:								
спытании (меньше чем		e):									
$P = I + \frac{1}{2}e -$	ΔL										
Rooms ou	итывания	Нагрузка	Показание	Лополичтоли	P	ΔP					
	заний	L	Показание 	Дополнитель- ная нагрузка Δ <i>L</i>	r	ΔΡ					
	0 мин										
	5 мин	1									
	15 мин]									
	30 мин*					1 1 1 1 1 1 1 1					
	14					1					
	24				i.						
	3 4	-									
		-									
	4 4										
4-й часы), а * Если	а также межд: - условие а) вь	у показаниями, п полнено, испыта	олученными на 15	5-й и 30-й минутах ичить. В противном		минуты; 1, 2, 3 и ие следует продол					
Условие а):		30-я минуты).				ное время (5, 15 и					
Условие b):			ниями, полученнь эхчасового период	іми на 15-й и 30-й ца.	минутах.						
Проверить в	ыполнение ус	словия а) или b).									
Выдержа	но 🔲 Не	выдержано									
Прим	течания										

7 Стабильность равновесия [R 76-1, A.4.12 (приложение A)]

Дата:	ние типа: 			В начале Пр	и Мах В конце
Наблюда	тель:		Отн	. вл.:	%
Цена дел испытани Устройств ПОтсутст	ения шкалы при и (меньше чем е): во автоматической ус	становки нуля и а ействовано	Вр Атм. д (только кл втоматического слежения Вне рабочего диапазон	асс I) за нулем:	гПа
Номер измере- ния	Нагрузка (около 50 % Мах)	значение мас равновесия и п	атанное или сохраненное ссы после выведения из подачи команды на печать		ледующих 5 с после и или сохранения Максимальное
		III	и сохранение	значение	значение
1					
2					
3					
5	-				
☐ Выдер Для устро	дних значения). эжано		зания тары: Погрешность установки нуля:	$E_0 = I_0 + {}^1I_2 e - \Delta L - L_0$	0
Номер измере- ния*	Нулевая нагрузка (< 4 % Max)	Нагрузка, L ₀ ** = (10 <i>e</i>)	Показание I ₀ после установки нуля	Дополнительная нагрузка Δ <i>L</i>	Погрешность <i>E</i> ₀
1					
2	_				
3	-				
5					
Устройств	во уравновешивания т	ары	Погрешность установки ну	уля: $E_0 = I_0 + {}^1I_2 e - \Delta L$	- L ₀
Номер измере- ния*	Нагрузка тарой (около 30 % Мах)	Нагрузка, L ₀ ** = (10 <i>e</i>)	Показание I ₀ после уравновешивания тары	Дополнительная нагрузка $\Delta {\it L}$	Погрешность <i>E</i> ₀
1					
2					
3					
5	-			-	
		EDVOIGE DE LE CONTRE			
	устройства уравнове	шивания тары, ус	есы из равновесия и сразу становить при необходимо 2 (приложение A)]. Выполн	сти нагрузку L_0 и вы	

8 Наклон [R 76-1, A.5.1, A.5.1.1—A.5.1.3 (приложение A)]

Заявка №:						
Обозначение типа:				В	начале При Ма	ах В конце
Дата: Наблюдатель:				Темп.:		°C
Паолюдатель.			От	н. вл.:		%
Поверочное деление <i>e</i> : Цена деления шкалы при				время:		гПо
испытании (меньше чем е				давл.:		гПа
WOULD THE TENT			(1031	DIO IGIACO	,	
Весы с устройством ус	тановки по уровню и	индикатором	уровня			
Весы с автоматически	им датчиком наклона					
□ Весы без индикатора	уровня или автомати	ческого датч	ика наклона			
□ Весы передвижные с	автоматическим дат	чиком наклон	ıa			
Весы передвижные с	карданным амортиз	атором				
Предельное значение накло	она =]				
Привести (если применим катора уровня или направ Устройство автоматическо Отсутствует $E_{\rm v} = I_{\rm v} + {}^{1}\!/_{2} e - \Delta L_{\rm v} - L$ $E_{\rm cv} = E_{\rm v} - E_{\rm v0}$, где $E_{\rm v0}$ = по	вление наклона. ой установки нуля и а П Не задействова (v = 1, 2, 3, 4, 5), I _v =	автоматическ но	ого слежения не рабочего д \L _v = дополни	я за нулем диапазона ительная н	і: нагрузка.	
	зальное с о	Положение с	наклоном ачения наклона			
Нагрузка L	1 2	3	O 4	5		
						<u> </u>
Разгружены		T = 3				e =
$\Delta L_{\nu} =$					$ E_{10} - E_{v0} _{max}$	(=
$E_{v0} =$						
L = I _v =			-			
$\Delta L_{v} = $ $E_{v} = $					mpe	
					E _{c1} - E _{cv} _{max}	, =
$E_{cv} =$						
(Max) $I_{v} =$						
					mpe	e =
$\Delta L_{\nu} =$						
$E_{v} =$		22.	2 10		$ E_{c1} - E_{cv} _{max}$, =
<i>E</i> _{cν} =						
Проверить выполнение ус					для весов клас продаже насе	
	b) ≤ mpe дг			F- 311-041	F - Hames 11600	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
П Выпоручана П На						
	е выдержано					
Примечания						

9 Тарирование (испытание на взвешивание) [R 76-1, A.4.6.1 (приложение A)]

Эбозначение Цата: Наблюдател						Темп.: Отн. вл.:	В начале	При Мах	В конц	ie %
Дена делени	деление е: ия шкалы при иеньше чем е):				Атм	Время: давл. : олько кла	cc I)			
′стройство а Отсутствуе = I + ¹ / ₂ e -		і установки н задействован		атического не рабочег				ствовано		
	де E ₀ = погреш Нагрузка <i>L</i>	ность при ну Показа		Дополни нагр	тельная узка		рузке, близ шность <i>Е</i>	Скорре ванная ност	ектиро-	mpe
Первая тарная нагрузка		\	<u> </u>	↓ ^Δ	^	↓	<u> </u>	+	^ _ c	
		*				*				
Вторая тарная нагрузка										
la pyona		*				*				
			1							
Іроверить в	ыполнение усл	овия: <i>E</i> _c ≤	mpe							
Выдержа	но П Не в	зыдержано								
Прик	иечания									

10 Время прогрева [R 76-1, A.5.2 (приложение A)]

Заявка №:							
Обозначение ти	па:				В начал	е При Мах	В конце
Дата:					Темп.:		·c
Наблюдатель:				o	тн. вл.:		%
Попологию поп	0.000				Время:		
Поверочное дел Цена деления ш							
испытании (мень					давл.: пько класс I)		''''
MONDITARINI (MOND	5 2 0 10111 0).			(10.	ibko idiado i)		
Устройство авто	матической ус	тановки нул:	я и автоматич	еского слежени	ия за нулем:		
Отсутствует	□ Не заде	ействовано	Вне р	абочего диапаз	вона 🔲 Зад	ействовано	
					<u>—</u>		
Длительность от	гключения пер	ед испытани	лем:	Ч			
F = 1 , 1/ ,			1				
$E = I + \frac{1}{2}e - \Delta L$			500 110501101111	454 40554040 6	*		
E_0 = погрешност E_1 = погрешност					элизкой к нулю		
	в, вычистисти	и при нагрус	же (с нагрузкі				
	Время *	Нагрузка	Показание	Дополнитель-	Погрешность	$E_L - E_0$	mpe =
		L	1	ная нагрузка	E		
				ΔL			
			1	1			
Без нагрузки	0 мин						
С нагрузкой	O MUH			11			
		-					1
			-	1			
Без нагрузки	5 мин						
С нагрузкой	4 33						
Без нагрузки			1				
	15 мин		-	-			
С нагрузкой							
Без нагрузки							
	30 мин	_					
С нагрузкой							
* Отошиты	вают с момент	га первого п	OGBOOMS DON	(333) MG			
Отсчиты	Baior C MOMEN	та первого п	оявления пог	азапия.			
Проверить выпо	лнение услови	ия: <i>E</i> ₁ <i>– E</i> ₀ s	≤ mpe .				
1,770,100,000	,	I L -UI-	a war to				
Выдержано	П Не выд	цержано					
Примеч	нания						

11 Колебания напряжения электропитания [R 76-1, A.5.2 (приложение A)]

Поверочное деление е: Цена деления шкалы при							_ °¢
испытании (меньше чем є				Отн. Вре Атм. да (тольк	мя: вл.:		%
Электропитание от сет	и перем	иенного тока	(AC) [R 76-1,	А.5.4.1 (прило»	кение А)]		
Внешнее или съемное (АС или DC) [R 76-1, A.				ройство питан	ия переменного	или постоянного	тока
Питание от перезаряж [R 76-1, A.5.4.2 (прилож			а, возможна	(пере)зарядка	аккумулятора в	о время работы в	есов
Питание от неперезар возможна во время ра					о аккумулятора	а, но (пере)зарядк	а не-
Питание от 12 В или 24	4 В акку	мулятора тра	нспортного ср	редства [R 76-	1, А.5.4.4 (прилс	жение А)]	
$U_{\text{nom}} = $ B U_{l}	_{min} = [В	U _{max} =	В			
Вычислить нижний и верх указан диапазон напряже	кний пр ния (<i>U_m</i>	еделы прила _{iin} / U _{max}), в ка	гаемых напря	эжений согласн ного следует и	спользовать ср		. Есл
Устройство автоматическо — -							
					а 🔲 Задей		
Категория источника элект E = I + ¹ I ₂ e − ΔL − L. E _c = к нулю *.							
Напряжение	<i>U</i> , B	Нагрузка <i>L</i>	Показание /	Дополни- тельная нагрузка ∆L	Погрешность <i>Е</i>	Скорректирован- ная погрешность <i>E</i> _c	mpe
Опорное значение		10 e =					
Нижний предел		10 e =					
Верхний предел		10 e =					
Категория источника элект	ропито	I (OCCIA V BOC	OR MMOOTOR SO	NEGO OFFICE MOT	OLUMIA OROKIDOR	MISHING):	
						итания) ки) или нагрузке, бл	
Напряжение	<i>U</i> , B	Нагрузка <i>L</i>	Показание /	Дополни- тельная нагрузка <i>ΔL</i>	Погрешность <i>Е</i>	Скорректирован- ная погрешность <i>E</i> _c	mpe
		10 e =					
Опорное значение							
Нижний предел		10 e =					
		10 e =					

12 Электрические помехи

12.1 Динамические изменения напряжения — понижение сетевого напряжения переменного тока и краткие перерывы в подаче питания [R 76-1, B.3.1 (приложение B)]

Заявка №								
Обозначе	ение типа:							
Д ата:						В начале	При Мах	В конце
Наблюда	тель:				Темп.:			
					Отн. вл.:			
	ое делени				Время:			
	ения шкал и (меньше				Атм. давл.:			
СПЫТАНИ	и (меньше	чем е).						
łапряжен	ние питаюц	цей сети:		U _{nom}	B U _{min}	B U _{max}		В
Іапряжен	ние питаюц	цей сети для	испытания:	U _{test} E	3 = U _{nom} или сред	інее значени	1е для <i>U_{min}</i>	и U _{max}
					onom visiti che			
		По	меха		S_ = Onom Mill Open	Результ		
Нагруз- ка	Амплиту- да U _{test}	Длитель- ность/ число	меха Число помех ≥ 10	Интервал повторения, с	Показание /	Результ Промах (>		наружение
		Длитель-	Число	Интервал		Результ Промах (>	ат > е) или обю реагирован	наружение
		Длитель- ность/ число	Число помех ≥ 10	Интервал повторения, с		Результ Промах (>	ат > е) или обю реагирован	наружение
		Длитель- ность/ число периодов	Число помех ≥ 10	Интервал повторения, с		Результ Промах (>	ат > е) или обю реагирован	наружение
	да U _{test}	Длитель- ность/ число периодов Без помехи	Число помех ≥ 10	Интервал повторения, с		Результ Промах (>	ат > е) или обю реагирован	наружение
	да U _{test}	Длительность/ число периодов Без помехи 0,5	Число помех ≥ 10	Интервал повторения, с		Результ Промах (>	ат > е) или обю реагирован	наружение
	да U _{test}	Длитель- ность/ число периодов Без помехи 0,5	Число помех ≥ 10	Интервал повторения, с		Результ Промах (>	ат > е) или обю реагирован	наружение
	да U _{test} 0 % 0 % 40 %	Длительность/ число периодов Без помехи 0,5 1 10	Число помех ≥ 10	Интервал повторения, с		Результ Промах (>	ат > е) или обю реагирован	наружение

ΓΟCT P 54071-2010

12.2 Наносекундные импульсные помехи [R 76-1, В.3.2 (приложение В)]

Ваявка №:							
Обозначени: -	е типа:						24.00
Цата:					В начале	При Мах	В конце
Наблюдател	ь:			Темп.:			
				Отн. вл.:			
Товерочное	деление е:			Время:			
	ия шкалы при			Атм. давл.:			
испытании (иеньше чем е):		······································	чи. давл			
Напряжение	электропитания пр	ои испытании:	U _{test} B = U _n	_{от} или сред	нее значен	ие для <i>U_{mir}</i>	_n и U _{max}
1 спытателы	ное напряжение (им	ипульсы) на ках	кдом контакте сети э	пектропита	ния: 1 кВ.		
]лительност	ъ испытания для ка	аждого контакта	а и каждой полярност	и: 1 мин.			
		Помеха			Pes	ультат	
Нагрузка	Контакты для под		Подариості	Показацию	Прома	ультат ах (> е) или и реагиро	

			Помеха			Pe	зультат	
Нагрузка	Контакты для подачи импульсов			Allerance		Промах (> e) или обнаружение и реагирование		
	L ↓ земля	N ↓ земля	РЕ ↓ земля	Полярность	Показание /	Нет	Да (см. Примечания)	
	·		Без пом	ехи				
	x			Положительная				
	^			Отрицательная				
110			Без пом	иехи				
	3			Положительная				
		X		Отрицательная				
			Без пом	ехи				
			X	Положительная				
	41		_ ^	Отрицательная				

L = фаза, N = нейтраль, PE = защитное заземление.
Проверить на наличие промаха.
Выдержано Не выдержано
Примечания

ата:				В начале	При Мах	В конце			
аблюдате	ль:						ŀ		
BEDOVEDE	е деление е:		Отн. вл.:				ľ		
	ния шкалы при		· Время: Атм. давл.:			ł			
			,						
ний упра	ьное напряжение (импульсы) вления): 0,5 кВ. эть испытания на каждом каб					юв, данн	ы		
	Пом	exa		Pea	зультат				
Нагрузка	Кабель/интерфейс для подачи импульсов (тип,	Полярность/помеха	Показание			е) или обнаружение реагирование а (см. Примечания)			
	назначение)			Нет					
A 0	1	Без помехи							
		Положительная							
		Отрицательная							
	2	Без помехи							
		Положительная							
		Отрицательная							
	3	Без помехи							
		Положительная							
		Отрицательная							
	4	Без помехи							
		Положительная							
		Отрицательная							
	5	Без помехи							
		Положительная							
		Отрицательная							
	6	Без помехи							
	7	Положительная							
		Отрицательная					_		
	7	Без помехи							
		Положительная					_		
	0	Отрицательная Без помехи							
	8	H 175 22 455 27 4 55 C							
		Положительная					_		
		Отрицательная Без помехи							
	9	Положительная							
							_		
		Отрицательная							

Примечания

12.3 Микросекундные импульсные помехи большой энергии [R 76-1, B.3.3 (приложение В)]

а) Электропитание от сети переменного тока Заявка №: Обозначение типа: При Мах Дата: В начале В конце Наблюдатель: Темп.: °C % Отн. вл.: Поверочное деление е: Время: Цена деления шкалы при гПа Атм. давл.: испытании (меньше чем е):

Микросекундные импульсные помехи большой энергии в цепях электропитания (сети переменного тока)

				Поме	xa			Pe	зультат
Нагрузка	Три полож		ных и т		ица-	Полярность	Показание /	Пром	ах (> e) или обнаружение и реагирование
	Амплиту-	Угол						Нет	Да (см. Примечания)
	да/подача	0°	90°	180°	270°			пет	да (см. примечания)
	0,5 кВ			Без по	мехи				
	0,5 kb	Х				Положительная			
		^				Отрицательная			
	L T		Х			Положительная			
	N		^			Отрицательная			
				X		Положительная			
				_ ^		Отрицательная			
					Х	Положительная			
					^	Отрицательная			
	1 кВ	д Без помехи							
	I KD					Положительная			
		X				Отрицательная			
	L		Х			Положительная			
	L ↓					Отрицательная			
	PE			122		Положительная		-	
				X		Отрицательная			
					Х	Положительная			
						Отрицательная			
				Без п	омехи				
	1 кВ					Положительная			
		X				Отрицательная			
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Положительная			
	N I		Х			Отрицательная			
	↓ PE					Положительная			
				X		Отрицательная			
					V	Положительная			
					X	Отрицательная			

L = фаза, N = нейтраль, PE = защитное заземление.
Проверить на наличие промаха.
П Выдержано П Не выдержано
Примечания

аявка №: бозначени ата: аблюдате.	ль:			Темп.: [Отн. вл.:	3 начале	При Мах	В конце
ена делен	е деление е: ния шкалы при (меньше чем е):		Время:			1
азновидно	ость или тип эл	ектропитания	ругой вид	□ Напрях	кение Г		1
Микр		ипульсные помехи б Помеха			систочн	иков элек	гропитания
Нагрузка		ельных и три отрица- ных импульса	- Полярность	Показание /	Промах (> e) или обнаружен и реагирование		
	Направле- ние подачи	Амплитуда			Нет	Да (см. Г	Іримечания)
	L	Без поме	хи				
	N N	0,5 кВ	Положительная Отрицательная				
	L	Без поме	XN				
	↓ PE	39.50	Положительная				
	↓ PE	1 кВ	Отрицательная				
	PE N	1 кВ Без поме	Отрицательная хи				
	N ↓	Без поме					
			хи				

Примечания

ΓΟCT P 54071—2010

12.4 Электростатические разряды [R 76-1, B.3.4 (приложение В)]

аявка										
	чение типа:					В начале	При Мох	Ристио		
ата:	22222				 Темп.:	в начале	при мах	В конце		
аолюд	датель:				Отн. вл.:					
оверо	чное делени	e e:			Время:					
	еления шкал				Атм. давл.:					
спыта	нии (меньше	чем е):								
-	(онтактный р	าลงายภ	7 Метол п	поникновения	я (пробоя) через	пакокрасоч	чное покон	ытие		
	KOTTAKTIBIN F	даэрлд] Morod II	portinitiobornin	т (просом) черес	Ликокриоо	moo mokpi	SITVIC		
	Воздушные	разряды								
		Помеха				Результ	ат			
На-	Испыта-	Полярность	Число И	Интервал	Показание /	Промах (> е) или обнаружен				
груз-	тельное	÷,		повторения ≥ 10 с			ие			
ка	напряжение, кВ					Нет	Да (При испытател	имечания; тьные точ		
		Б	ез помехи							
	2	Положительная								
	4	Положительная								
	6	Положительная								
	8 (воздуш- ные разряды)	Положительная								
		Без	помехи							
	2	Отрицательная								
	4	Отрицательная								
	6	Отрицательная								
	8 (воздуш- ные разряды)	Отрицательная								

Заявка Обозна Цата:	№: чение типа:					В начале	э При Мах	В конце		
	датель:				Темп.:	D na laste	При тах	В конце]°0	
	чное делени				Отн. вл.: Время:				%	
	еления шкал нии (меньше				Атм. давл.:				1	
г	оризонталь	ная пластина свя	3И							
		Помеха				Резуль	тат			
На- груз-	Испыта- тельное	Полярность	Число разрядов	Интервал повторения	Показание /		(> е) или обн и реагирован			
ка	напряжение, кВ		≥10	≥ 10 c		Нет	Нет Да (Примечания; исг тельные точки)		іта-	
		Без п	омехи							
	2	Положительная								
	4	Положительная								
	6	Положительная								
		Без по	омехи							
	2	Отрицательная								
	4	Отрицательная								
	6	Отрицательная								
В	ертикальна	я пластина связи								
		Помеха				Резуль	тат			
На- груз-	Испыта- тельное	Полярность	Число Интервал разрядов повторения		Показание /	Промах (> e) или обнаружение и реагирование				
ка	напряжение, кВ		≥10	≥ 10 c		Нет	Да (Примеч тельные то		іта-	
		Без п	омехи							
	2	Положительная								
	4	Положительная								
	6	Положительная								
		Без по	омехи							
	2	Отрицательная								
	4	Отрицательная								
	6	Отрицательная								
	ить на налич цержано	ние промаха.	о (Е	сли EUT испы	ытание не выдер	жал, то сл	едует указа	ТЬ		

Примечания

ΓΟCT P 54071-2010

Описание испытательных точек на EUT (прямое воздействие), например с помощью фот фий или эскизов	гогра
а) Прямое воздействие	
Контактные разряды:	
Воздушные разряды:	
р) Непрямое воздействие	

12.5 Устойчивость к излучаемым электромагнитным полям [R 76-1, B.3.5 (приложение В)]

	Nº:									
	чение типа	a:			E	3 начале	При Мах В конце			
ата: абпю	датель:		Темп.:							
ر ما روم	датоль.				Отн. вл.:					
	чное делеі				Время:					
	еления шка			A	тм. давл.:					
пыта	нии (меньц	ле чем е):								
1 Yac	тотный диа	пазон 26 —	2000 МГц. если ис	лытание согласно [F	R 76-1. B.3.6	жопидп)	ение В)] не может бы			
				ртов ввода-вывода)		C				
			2000 МГц, если ис	пытание согласно [Р	R 76-1, B.3.6	(прилож	ение В)] применимо (
фор	ому протоко	ола 12.6).								
opoc	ть изменен	ия частоты		Материа	л нагрузки:					
			Помеха			Результ	ат			
На- груз- ка	Антенна	Частотный диапазон, МГц	Поляризация	Направление на EUT	Показание /	Прома	омах (> e) или обнаружение и реагирование			
		IVII L				Нет	Да (Примечания)			
			Без помехи							
			Вертикальная	Фронтально						
				Справа						
				Слева						
				На заднюю стенку						
				Фронтально						
				Справа						
			Горизонтальная	Слева						
				На заднюю стенку						
				Фронтально						
				Справа						
			Вертикальная	Слева						
				На заднюю стенку						
				Фронтально						
				Справа						
			Горизонтальная	Слева						
	1			На заднюю стенку						

ΓΟCT P 54071—2010

Описание установки EUT, например с помощью фотографий или эскизов:

12.6 Устойчивость к кондуктивным радиочастотным полям [R 76-1, B.3.6 (приложение В)]

Заявка №: Обозначение типа: Дата: Наблюдатель:			Темп.: Отн. вл.: Время:	: %
Поверочное деление с Цена деления шкалы г испытании (меньше че	іри		Атм. давл.:	
Скорость изменения ча	астоты:			
Нагрузка:	M	lатериал нагрузки:		
			P	езультат
Кабель/Интерфейс	Частотный диапазон, МГц	Показание /		Промах (> e) или обнаружение и реагирование
			Нет	Да (Примечания)
	Без помехи			
Частотный диапазон: 0 Модуляция: 80 %-я АМ Проверить на наличие	, 1 кГц, синусоидальная с	мплитуда радиочас форма.	стот (50 Ом	и): 10 В (э.д.с.).
Примечание-	— Если EUT испытание не	выдержал, то след	цует указат	гь частоту, на которой это произошло.
Выдержано 🔲	Не выдержано			
Примечания	a .			

12.7 Электрические переходные помехи, наводимые в весах, подключаемых к источнику питания транспортного средства [R 76-1, B.3.7 (приложение B)]

Заявка №:						
Обозначени	е типа:			В начале	При Мах	В конце
Дата:			Темп.:			
Наблюдател	ъ:		Отн. вл.:			
Дена делені испытании (деление е: ия шкалы при меньше чем е): ние аккумуляторной ба	атареи 12 В ПНап	Время: Атм. давл.: ряжение аккумуля	горной бат	ареи 24 В	
		Напряжение бата	реи 12 В			
		Помеха		Pes	ультат	
Hammona			Показание /	Промах (> e) или обнаружение и реагирование		
Нагрузка	Испытательный	Кондуктивное	Показание /	Проме		
Нагрузка	Испытательный импульс	Кондуктивное напряжение	Показание /	Нет	и реагиро	
Нагрузка	импульс		Показание /		и реагиро	вание
Нагрузка	импульс	напряжение	Показание /		и реагиро	вание
Нагрузка	импульс Бе	напряжение 3 помехи	Показание /		и реагиро	вание
Нагрузка	импульс Бе 2a	напряжение з помехи + 50 В	Показание /		и реагиро	вание
Нагрузка	импульс Бе 2a 2b*	напряжение з помехи + 50 В + 10 В	Показание /		и реагиро	вание

		Напряжение бата	реи 24 В				
		Помеха	Результат				
Нагрузка	Испытательный	Кондуктивное	Показание /	Промах (> e) или обнаружен и реагирование			
Пагрузка	импульс	напряжение		Нет	Да (Примечания)		
	Без	помехи					
	2a	+ 50 B					
	2b*	+ 20 B					
	3a	–200 B					
	3b	+ 200 B					
	4	– 16 B					

^{*} Испытательный импульс 2b применяют, только если весы могут быть подключены к батарее через основной (зажигание) выключатель автомобиля, т. е. если изготовитель весов не определил, что средство измерений должно быть подключено к батарее непосредственно (или через свой собственный выключатель питания).

Проверить на на.	пичие промаха.
Выдержано	Не выдержано
Примеч	ания

b) Емкостная и индуктивная связь через цепи за исключением цепей питания Заявка №: Обозначение типа: В начале При Мах В конце Дата: °C Наблюдатель: Темп.: Отн. вл.: % Поверочное деление е: Время: Цена деления шкалы при Атм. давл.: гПа испытании (меньше чем е): П Напряжение аккумуляторной батареи 12 В Напряжение аккумуляторной батареи 24 В Напряжение батареи 12 В Помеха Результат Вид или тип прочих цепей Промах (> е) или обнаружение Кондуктивное (не цепи питания и реагирование Испытатель-Показание / Нагрузка напряжение от сети) ный Нет Да (Примечания) импульс Без помехи - 60 B + 40 B b Без помехи - 60 B a b + 40 B Без помехи - 60 B + 40 B b Напряжение батареи 24 В Помеха Результат Вид или тип прочих цепей Промах (> е) или обнаружение Кондуктивное (не цепи питания и реагирование Испытатель-Показание / Нагрузка напряжение от сети) ный Да (Примечания) импульс Нет Без помехи -80 B + 80 B b Без помехи -80 B a + 80 B b Без помехи - 80 B a + 80 B b Проверить на наличие промаха. Примечание — Если EUT испытание не выдержал, то следует указать частоту, на которой это произошло. Выдержано Не выдержано

13 Влажное тепло, установившийся режим [R 76-1, B.2 (приложение В)]

a:						В изиаль	При Мах	В конце
4					Томп	В пачале	три мах	в конце
HNG G.								
ue чем <i>e</i>):								
атической у	установк <u>и</u>	и нупя и аг	втомати	ческого сг	ежения за ну	пем:		
							ствовано	
		-				-		
	ость при	нулевом г	оказаны	и (без наг	рузки) или на	грузке, бли	зкой к нул	o *.
Показ	ание /			Погрец	шность <i>Е</i>			mpe
↓ ↓	↓		\downarrow $\stackrel{\Delta L}{\downarrow}$ \uparrow		↓ ↑		↓ ↑	
				*				
								Τ
	1							
	-							
	-							
1	 ние е: алы при це чем е): атической у	ние е: алы при ше чем е): атической установки	ние е: алы при ше чем е): атической установки нуля и ап ☐ Не задействовано [L. = погрешность при нулевом г Показание / Дополн ная на	ние е: алы при ше чем е): атической установки нуля и автомати ☐ Не задействовано ☐ Вне р L. = погрешность при нулевом показани Показание / Дополнительная нагрузка	ние е: алы при ше чем е): атической установки нуля и автоматического сл	Темп.: Отн. вл.: ние е: Время: алы при Атм. давл.: ше чем е): атической установки нуля и автоматического слежения за ну	Темп.: Отн. вл.: ние е: Время: алы при Атм. давл.: ше чем е): атической установки нуля и автоматического слежения за нулем: — Не задействовано Вне рабочего диапазона Задей — Погрешность при нулевом показании (без нагрузки) или нагрузке, бли — Показание / Дополнительная нагрузка — Ная нагрузка — Обрежти погрешность Е Скорректи погрешность Е Скорректи погрешность — Обрежти погрешност	Темп.: Отн. вл.: Ние е: Время: алы при ие чем е): атической установки нуля и автоматического слежения за нулем: Не задействовано Вне рабочего диапазона Задействовано С. = погрешность при нулевом показании (без нагрузки) или нагрузке, близкой к нули Показание / Дополнительная нагрузка ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ Погрешность Е Скорректированная погрешность Е Скорректированная погрешность Е Скорректированная погрешность Е Скорректированная погрешность Е ОНИВНИЕНТЕЛЬНИЕМ ТОГРЕШНОСТЬ В ОНИВНИЕМ ТОГРЕШНОСТЬ В ОНИВНЕННЯЯ ТОГРЕШНОСТЬ В ОНИВНЕН

b) Испытание при высокой температуре и относительной влажности 85 % Заявка №: Обозначение типа: В начале При Мах В конце Дата: °C Темп.: Наблюдатель: Отн. вл.: % Время: Поверочное деление е: Цена деления шкалы при Атм. давл.: гПа испытании (меньше чем е): Устройство автоматической установки нуля и автоматического слежения за нулем: Не задействовано Отсутствует П Вне рабочего диапазона Задействовано $E = I + \frac{1}{2}e - \Delta L - L$. $E_{\rm c}$ = $E-E_{\rm 0}$, где $E_{\rm 0}$ = погрешность при нулевом показании (без нагрузки) или нагрузке, близкой к нулю *. Нагрузка *L* Показание / Погрешность Е Скорректированная Дополнительmpe ная нагрузка погрешность E_c ΔL 1 \uparrow 1 \uparrow \uparrow (*)

Проверить выполнение условия $|E_c| \le |mpe|$.

П Не выдержано

Выдержано

Примечания

35

ΓΟCT P 54071—2010

с) Завершающее испытание (при нормальной температуре)

аявка №: Обозначение типа		**********							
ата:							В начале	При Мах	В конце
аблюдатель:									°C
оверочное делен						Отн. вл.: ·· Время:			%
ена деления шка спытании (меньш						Атм. давл.:			rr.
стройство автома Отсутствует $= I + \frac{1}{2}e - \Delta L - L$ $= E - E_0$, где E_0	тической у П Не зад	действова	ано [Вне	рабочего ді	иапазона	□ Задей		*
нагрузка <i>L</i>	Показа	Дополн	итель-		ность Е	Скорректи	рованная	mpe	
	\downarrow	\uparrow	\downarrow Δ	<i>L</i> ↑	↓	\uparrow	\downarrow	↑	
					*				
DODODIATI DI IZCETI	OUMO VOESS	na IE I -	Impol						
роверить выполн			impel.						
Выдержано	□ Не вы	держано							
Примеча	ния								

14 Стабильность чувствительности [R 76-1, B.4 (приложение B)]

Поверо Цена д	№: чение типа: чное деление еления шкалы нии (меньше че	при						
Устрой	ство автоматич	еской устано	вки нуля	и автоматическ	ого слежения	за нулем:		
Отсу	тствует	Не задейств	вовано	□ Вне рабо	чего диапазон	a		
Нулева	я нагрузка <i>L</i> ₀ =				Нагруз	ка при исп	ытании <i>L</i> = [
Устрой	ство автоматич	еской юстиро	вки чувст	вительности:				
Суще	ествует	Отсутствует						
Дата: Наблюд	ние № 1: Нача датель: оложение	альное измер	рение		Отн.	емп.: вл.: емя:	ачале При М	ах В конце °C %
□ Устр	ойство автома	гической юсть	ировки чу	вствительности	задействован	о (если су	ществует)	
$E_0 = I_0 +$	$+ \frac{1}{2}e - \Delta L_0 - L_0$	$E_{L} = I_{L} +$	$^{1}I_{2}e-\Delta L$	- L.				
Номер изме- рения	Показание ненагруженных весов или при нагрузке L_0, I_0	Дополнительная нагрузка ΔL_0	<i>E</i> ₀	Показание весов при нагрузке <i>L</i> , <i>I</i> _L	Дополни- тельная нагрузка ∆L	E _L	E _L -E ₀	Скорректиро- ванное значе- ние *
1			7 7					
2					7			
3								
4								
5								
		мо, то следує льтатов пяти			менения темп	ературы, ,	давления и т	. д. См. примеча-

Если $|(E_L-E_0)_{\text{max}}-(E_L-E_0)_{\text{min}}| \le 0,1$ е, то одного нагружения и считывания будет достаточно для каждого из последующих измерений; в противном случае для каждого измерения следует выполнить пять нагружений и считываний.

ГОСТ Р 54071-2010

Следующие друг за другом измерения

Измере	ние № 2:						Вн	ачале При М	1ax В конце
Дата:						Tei	ип.:		°C
Наблюд						Отн.	A 100 P		%
Mecron	оложение					Вре	: РМ		
						Атм. да	вл.:		гП
Изм Дру	ерение после то верение после ро гое условие:	азъединения	с сетью		Изме	рение после ист рение после изв 	менения м	еста проведе	
$E_0 = I_0 +$	$1/_{2} e - \Delta L_{0} - L_{0}$	$E_{L} = I_{L} +$	$^{1}/_{2}e-\Delta L$	-L.					
Номер изме- рения	Показание ненагруженных весов или при нагрузке L_0, I_0	Дополнительная нагрузка ΔL_0	E ₀	вес	казание сов при /зке <i>L</i> , <i>I</i> _L	Дополни- тельная нагрузка ∆ <i>L</i>	E _L	$E_{\rm L} - E_{\rm 0}$	Скорректиро- ванное значе- ние *
1									
2							T		
3									
_									
4				+			_		
Если бь	ыли выполнень	і пять нагруж		-1010		I менения темпе адняя погрешно	Control of the control of the		
* Если бь П Измере Дата: Наблюд	ыли выполнень римечани ние№3: цатель:	я	кений и сч	итыва		едняя погрешно Тег Отн.	В н		(F ₀) =
* Если бь П Измере Дата: Наблюд	ыли выполнень римечани ние № 3; цатель:	і пять нагруж	кений и сч	итыва		едняя погрешно Тег Отн. Вре	В н мп.: вл.:	еднее (<i>E_L – Е</i>	(ax В конце %)
5 * Если бь П Измере Дата: Наблюд Местоп Изм Изм Дру	римечани ние № 3: цатель: оложение перение после то перение после р	я пять нагруж я емпературног	с сетью	ия	изме	едняя погрешно Тег Отн. Вре Атм. да рение после исг рение после изг	В н. мп.: вл.: мя: вл.: пытания н	ачале При М ачале При М а влажное те	f ₀) = °C % мах В конце °C % гп
* Если бы П Измерен Дата: Наблюд Местоп Изм Дру	римечани ние № 3: цатель: оложение перение после то перение после р	я пять нагруж я емпературног разъединения гической юст	то испытан с сетью ировки чу	нитыва ния вствит	изме	едняя погрешно Теі Отн. Вре Атм. да рение после исі рение после изі	В н. мп.: вл.: мя: вл.: пытания н	ачале При М ачале При М а влажное те	f ₀) = °C % мах В конце °C % гп
5 к Если бы П Измерен Дата: Наблюд Местоп Изм Изм Дру	р и м е ч а н и ние № 3: датель: оложение верение после то верение после р гое условие:	я пять нагруж я емпературног разъединения гической юст	то испытан с сетью ировки чу	нитыва ния вствит — L. Повес	изме	едняя погрешно Тег Отн. Вре Атм. да рение после исг рение после изг	В н. мп.: вл.: мя: вл.: пытания н	ачале При М ачале При М а влажное те	f ₀) = °C % мах В конце °C % гп
тамерен В в в в в в в в в в в в в в в в в в в	р и м е ч а н и ние № 3: датель: оложение после терение после терение после ретое условие: Показание ненагруженных весов или при нагрузке	емпературног вазъединения гической юст о. E _L = I _L + Дополни- тельная нагрузка	то испытан с сетью ировки чу	нитыва ния вствит — L. Повес	изме изме измести и казание сов при	Тег Отн. Вре Атм. да рение после исг рение после изг 	В н.	ачале При М авлажное те еста проведе ществует)	мах В конце °С % пло ения испытаний Скорректированное значе-
5 к Если бь П Измере Дата: Наблюд Местоп Дру Дру Т Устре Е₀ = I₀ + Номер изме- рения	р и м е ч а н и ние № 3: датель: оложение после терение после терение после ретое условие: Показание ненагруженных весов или при нагрузке	емпературног вазъединения гической юст о. E _L = I _L + Дополни- тельная нагрузка	то испытан с сетью ировки чу	нитыва ния вствит — L. Повес	изме изме измести и казание сов при	Тег Отн. Вре Атм. да рение после исг рение после изг 	В н.	ачале При М авлажное те еста проведе ществует)	мах В конце °С % пло ения испытаний Скорректированное значе-
5 * Если бы П Измерен Дата: Наблюд Местоп Изм Дру □ Устро Е₀ = I₀ + Номер изме- рения	р и м е ч а н и ние № 3: датель: оложение после терение после терение после ретое условие: Показание ненагруженных весов или при нагрузке	емпературног вазъединения гической юст о. E _L = I _L + Дополни- тельная нагрузка	то испытан с сетью ировки чу	нитыва ния вствит — L. Повес	изме изме измести и казание сов при	Тег Отн. Вре Атм. да рение после исг рение после изг 	В н.	ачале При М авлажное те еста проведе ществует)	мах В конце °С % пло ения испытаний Скорректированное значе-
5 * Если бь П Измерен Дата: Наблюд Местоп Изм Дру Устре Бо = Iо + Номер изме- рения 1 2	р и м е ч а н и ние № 3: датель: оложение после терение после терение после ретое условие: Показание ненагруженных весов или при нагрузке	емпературног вазъединения гической юст о. E _L = I _L + Дополни- тельная нагрузка	то испытан с сетью ировки чу	нитыва ния вствит — L. Повес	изме изме измести и казание сов при	Тег Отн. Вре Атм. да рение после исг рение после изг 	В н.	ачале При М авлажное те еста проведе ществует)	мах В конце °С % пло ения испытаний Скорректированное значе-

^{*} Если необходимо, то следует учесть поправки на изменения температуры, давления и т. д. См. примечания. Если были выполнены пять нагружений и считываний: Средняя погрешность = среднее ($E_L - E_0$) = Примечания и мечания

Следующие друг за другом измерения

ribiviopo	ние № 4:					В	начале	При Мах	к В конце	
Дата:					Ten	ип.:				°C
Наблюд					Отн. г	зл.:				%
Местоп	оложение .				Вре	мя:				1
					Атм. дан	зл.:				r⊓a
Изм Дру		разъединения		Изме		иенения	я места п 	роведени 		й
	$1/_{2} e - \Delta L_{0} - L_{0}$	$E_{L} = I_{L} + I_{L}$	$^{1}/_{2}$ e $-\Delta L - L$.							
	$^{-1}I_2$ е — ΔL_0 — L_0 — Показание ненагруженных весов или при нагрузке L_0 , I_0	Дополни- тельная	— По Е ₀ во	рказание есов при рузке <i>L</i> , I _L	Дополни- тельная нагрузка ΔL	E _L	E	-E ₀	Скорректиј ванное зна ние *	
E ₀ = I ₀ + Номер изме-	Показание ненагружен- ных весов или при нагрузке	Дополни- тельная нагрузка	— По Е ₀ во	есов при	тельная	E _L	E	-E ₀	ванное зна	
E ₀ = I ₀ + Номер изме- рения	Показание ненагружен- ных весов или при нагрузке	Дополни- тельная нагрузка	— По Е ₀ во	есов при	тельная	E _L	E	-E ₀	ванное зна	
E ₀ = I ₀ + Номер изме- рения	Показание ненагружен- ных весов или при нагрузке	Дополни- тельная нагрузка	— По Е ₀ во	есов при	тельная	E _L	E	-E ₀	ванное зна	
E ₀ = I ₀ + Номер изме- рения 1	Показание ненагружен- ных весов или при нагрузке	Дополни- тельная нагрузка	— По Е ₀ во	есов при	тельная	E _L	E	-E ₀	ванное зна	

ния. Если были выполнены пять нагружений и считываний: Средняя погрешность = среднее ($E_{\rm L}-E_{\rm 0}$) =

ГОСТ Р 54071-2010

Дата: Наблюд					Тем Отн. в Врег Атм. дав	мя:	е При Ма	х В конце °C %
Изм Друг Друг		азъединения гической юст	с сетью ировки чув	Изме	ерение после исп ерение после изм 	енения места	проведени	
Номер изме- рения	Показание ненагруженных весов или при нагрузке L_0, I_0	Дополнительная нагрузка ΔL_0	E ₀	Показание весов при нагрузке <i>L</i> , <i>I</i> _L	Дополни- тельная нагрузка ΔL	E _L	E _L -E ₀	Скорректированное значение *
1								
2								
3								
4								
5								

^{*} Если необходимо, то следует учесть поправки на изменения температуры, давления и т. д. См. примечания. Если были выполнены пять нагружений и считываний: Средняя погрешность = среднее ($E_L - E_0$) =

Следующие друг за другом измерения

FIGNIOPOLIE	1e № 6:					В начале	При Мах	
Дата:					Тем	ın.:		°C
Наблюда					Отн. в	ហ.:		%
Местопол	пожение				Врем	ия:		
					Атм. дав	ທ .:		гПа
Измер Друго Устроі	•	азъединениятической юст	с сетью 	/вствительно	мерение после исп мерение после изм сти задействовано	енения места	проведения	
Номер	Показание	Дополни-	2					
изме- рения н	ненагруженых весов или при нагрузке L_0, I_0	тельная нагрузка ΔL_0	E_0	Показание весов при нагрузке <i>L</i> ,	тельная	E _L i	E _L − E ₀	Скорректиро- ванное значе- ние *
изме- рения н	ненагружен- ных весов или при нагрузке	тельная нагрузка	E ₀	весов при	тельная	E _L	E _L − E ₀	ванное значе-
изме- рения н	ненагружен- ных весов или при нагрузке	тельная нагрузка	E ₀	весов при	тельная	E _L	E _L - E ₀	ванное значе-
изме- рения н	ненагружен- ных весов или при нагрузке	тельная нагрузка	E ₀	весов при	тельная	E _L	E _L - E ₀	ванное значе-
изме- рения н 1 2	ненагружен- ных весов или при нагрузке	тельная нагрузка	E ₀	весов при	тельная	E _L	E _L - E ₀	ванное значе-

^{*} Если необходимо, то следует учесть поправки на изменения температуры, давления и т. д. См. примечания. Если были выполнены пять нагружений и считываний: Средняя погрешность = среднее ($E_L - E_0$) =

ГОСТ Р 54071-2010

Измерени	ıe № 7:					В начал	е При Ма	х В конце
ļата:					Тем	п.:		
Наблюда				Отн. в	л.:			
Лестопол	пожение	Время:						
					Атм. дав	л.:		
Измеј Друго		азъединения	с сетью	эмеN	рение после исп рение после изм 	енения места	проведен	
$E_0 = I_0 + 1$	$I_2 e - \Delta L_0 - L_0$	$E_{L} = I_{L} +$	$^{1}I_{2}e-\Delta L-$	- L.				
рения н	Показание ненагруженных весов или при нагрузке L_0 , I_0	Дополнительная нагрузка ΔL_0	<i>E</i> ₀	Показание весов при нагрузке <i>L</i> , <i>I</i> _L	Дополни- тельная нагрузка ΔL	E _L	E _L -E ₀	Скорректиро ванное знач ние *
1								
2								
3								
4								
5								

^{*} Если необходимо, то следует учесть поправки на изменения температуры, давления и т. д. См. примечания. Если были выполнены пять нагружений и считываний: Средняя погрешность = среднее ($E_L - E_0$) =

Следующие друг за другом измерения

Дата: Наблюд	цатель:				Теі Отн. Вре Атм. да	мп.: вл.: емя:	В начале	При Мах		°C % r∏a
Изм Дру		оазъединения 	с сетью	MSN	мерение после иси мерение после изи	менени	я места г	іроведени 		
_	$-\frac{1}{2}e - \Delta L_0 - L_0$				ги задействован	vitos) c	сущесть	,yC1)		
Номер изме- рения	Показание ненагруженных весов или при нагрузке L_0 , I_0	Дополни- тельная нагрузка ΔL_0	E ₀	Показание весов при нагрузке <i>L</i> ,	Дополни- тельная / _L нагрузка <i>ΔL</i>	E _L	E	E E_0	Скорректиро ванное значе ние *	
1										
2										
3										
4										
5										

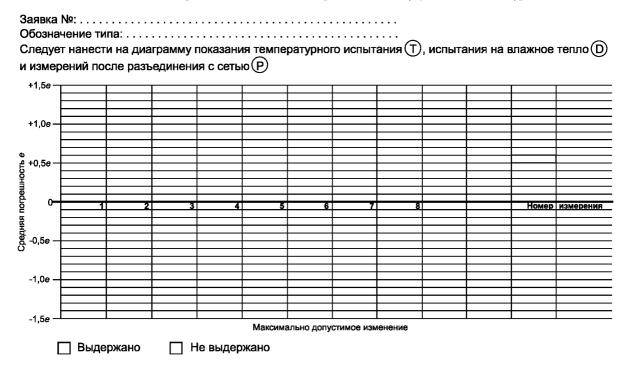
^{*} Если необходимо, то следует учесть поправки на изменения температуры, давления и т. д. См. примечания. Если были выполнены пять нагружений и считываний: Средняя погрешность = среднее ($E_L - E_0$) =

ГОСТ Р 54071-2010

Дата: Наблюд	ние №: датель: оложение				Тем Отн. в Врем Атм. дав	ил.:	е При Мах	9	С % Па
Изм Друг Устро		еазъединения гической юст	с сетью ировки чув	Изме	рение после исп рение после изм задействовано	енения места	проведени		
Номер изме- рения	Показание ненагруженных весов или при нагрузке L_0 , I_0	Дополни- тельная нагрузка ΔL_0	E ₀	Показание весов при нагрузке <i>L</i> , <i>I</i> _L	Дополни- тельная нагрузка <i>ΔL</i>	E _L	E _L -E ₀	Скорректиро- ванное значе- ние *	- 1
1									
2									\exists
3									\neg
4									
5									

^{*} Если необходимо, то следует учесть поправки на изменения температуры, давления и т. д. См. примечания. Если были выполнены пять нагружений и считываний: Средняя погрешность = среднее ($E_L - E_0$) =

14 Стабильность чувствительности [R 76-1,B.4 (приложение B)]



ΓΟCT P 54071—2010

15 Долговечность [R 76-1, A.6 (приложение A)]

Заявка №:						
Обозначение типа:						
Поверочное деление е:						
Цена деления шкалы						
при испытании (меньше чем е):					
а) Начальное испытание				В начале	При Мах	В конце
Дата:			Темп.:			°(
дата. Наблюдатель:			Отн. вл.:			%
Местоположение			Время:			-
West offertower we			Атм. давл.:	-		rr
			Атм. дашт			
Устройство автоматической ус	тановки нуля	я и автоматического сл	тежения за ну	лем:		
Отсутствует Не заде	ействовано	Вне рабочего	циапазона	🗌 Задей	ствовано	
$E = I + \frac{1}{2}e - \Delta L - L.$						
$E_{\rm c}$ = $E - E_0$, где E_0 = погрешнос	ть при нулев	вом показании (без на	грузки) или на	грузке, бли	зкой к нул	о *.

Нагрузка <i>L</i>	Показание / ↓ ↑		Дополни ная наг Δ <i>L</i>	рузка	Погрешность <i>Е</i>		Скорректи погрешн	рованная ость <i>Е</i> _с	mpe	
			↓ 1		↓ ↑		1	\uparrow		
	*				*					
									_	
-	1			-						
									_	
		1								

Sanga na sanasan						2		<u>-</u>			
Іисло нагружен	ий: [Приложе	енная наг	рузка: [
с) Завери	пающее и	іспытани	e					В начале	При Ма	х В конце	
Цата: Наблюдатель: Местоположені	 1e				Темп.: Отн. вл.: Время: Атм. давл.:						
∕стройство авто	оматичесі	кой устанс	вки нуля	и автом	иатическо			ем:			
Отсутствует	□н	е задейст	вовано		вне рабоч	его диапа	зона	Задейс	твован	o	
$E = I + \frac{1}{2}e - \Delta L$ $E_{c} = E - E_{0}$, где Погрешно	<i>E</i> ₀ = погр	ешность п ввечности	іри нулев (старені	зом пока ия), вызв	зании (бе занная из	з нагрузки носом и и) или наг стирание:	рузке, близ м = E _{c initia}	кой к н <u>у</u> . – Е _{сті}	улю *.	
Нагрузка <i>L</i>	Показание /		Дополнитель- ная нагрузка		Погрешность <i>E</i> ↓ ↑		Скорректирован- ная погрешность E_{c}		mpe	Погрешность долговечность вызванная износом и истиранием *	
*					*					истиранием	
			-								
			-								
			+	1							
			+								
** Следуе не должна прев	ышать (≤	ить выпол ≤) mpe. е выдерж		ловия: г	огрешнос	ть долгов	ечности,	вызванная	износо	м и истирание	

16 Оценка конструкции весов

Настоящая страница предусмотрена для внесения какого-либо описания или информации, касающейся весов, дополнительно к приведенной в этом протоколе и в сопровождающем свидетельстве об утверждении типа. Эта информация может содержать иллюстрацию весов в сборе, описание основных составных частей и любое замечание, которое может быть полезным для органов, ответственных за первичную или последующие поверки отдельных весов, выпускаемых в соответствии с утвержденным типом. Она может также содержать ссылки на изготовителя.

Описание:

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Контрольный лист разработан на основании следующих принципов:

- включены требования, которые не могут быть проверены по протоколам испытаний с 1-го по 15-й, приведенным выше, но которые следует проверять экспериментально, например рабочий диапазон устройства тарирования (R 76-1, 4.6.4), или визуально, например надписи и обозначения маркировки (R 76-1, 7.1);
- включены требования, которые содержат запрет некоторых функций, например функции автоматического тарирования в весах, предназначенных для использования при прямой продаже населению (R 76-1, 4.13.3.3);
- не включены общие требования, например пригодности к использованию (R 76-1, 4.1.1.2), к гирям и устройствам для поверки, например вспомогательным устройствам для поверки (R 76-1, 4.9);
- не включены требования, которые позволяют использование функций или устройств, например полуавтоматического устройства установки нуля, совмещенного с полуавтоматическим устройством уравновешивания тары, управляемых одной клавишей (R 76-1, 4.5.4).

Заполнение контрольного листа не представляет собой испытательную процедуру. Оно необходимо для сведения результатов выполненных исследований в одну общую таблицу. Пункты в контрольном листе приведены для напоминания о требованиях, установленных в R 76-1, и их не следует рассматривать в качестве замены требованиям.

Для весов с неавтоматическим установлением показаний должны быть выполнены требования раздела 6 R 76-1, контрольный лист не заполняют.

Требования, не упомянутые в данном отчете об испытаниях для целей утверждения типа (протоколы испытаний 1-15 и контрольный лист 17), должны быть отражены в свидетельстве об утверждении типа (например, классификационные критерии [R 76-1, 3.2, 3.3], пригодность для применения, использования и поверки [R 76-1, 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.3]).

Для необязательных устройств в контрольном листе предусмотрено место для отметки о наличии или отсутствии устройства и, в случае наличия, его типа. Метка в окошке «существует» означает наличие устройства и его соответствие определению, данному в терминологии. Если требуется отметить отсутствие устройства, ставят метку в окошке, означающую, что испытания не проводят (см. страницу 1).

Если необходимо, результаты в контрольном листе могут быть дополнены примечаниями, приведенными на дополнительных страницах.

17 Контрольный лист

Заявка №:	
Обозначение типа:	

17.1 Весы всех типов, кроме весов с неавтоматическим установлением показаний (R76-1,6.1—6.9)

Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	не выдержано	Примеча- ние
		Надписи и обозначения маркировки	_		
7.1.1	A.3	Маркировка, обязательная для весов всех классов точности	1:		
		торговая марка изготовителя или его полное наименование			
		класс точности			
(+3.3.1)		максимальная нагрузка, Мах, Мах ₁ , Мах ₂			
		минимальная нагрузка, Min			
(+3.3.1)		поверочное деление, e , e_1 , e_2 ,			
7.1.2	A.3	Обязательная маркировка, если применимо:			
		торговая марка или полное наименование представителя изготовителя для импортируемых весов			
		серийный номер			
		идентификационный знак на каждом блоке, если весы состоят из отдельных, но связанных между собой блоков			
		знак утверждения типа			
		цена деления, $d (d < e)$			
		идентификатор программного обеспечения (если применимо)			
		максимальная масса тары, Т (для устройства выборки массы тары указывают, только если Т ≠ Мах)			
		предельная нагрузка, Lim (если Lim > Max + T)			
		особый диапазон температур			
		счетное соотношение			
		значение передаточного отношения между платформой для гирь и платформой для нагрузки			
		диапазон показаний «плюс-минус» (для цифровых компараторных весов)	_		
7.1	A.3	Дополнительная маркировка:		-	·
		не для применения при непосредственных продажах населению			
		должны быть применены только для:		L_	
		знак поверки не гарантирует/гарантирует только		L	
		должны быть применены только как:			
3.2		специальные применения четко указаны (диапазоны взвешивания находятся в классах I и II или II и III)			
4.15		вблизи показывающего устройства: «не для применения при прямой продаже населению» (для весов, подобных весам, используемым при прямой продаже населению)			

•					
Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	ВыдЕРЖАНО	не выдержано	Примеча- ние
7.1.4	A .3	Нанесение надписей и обозначений			
		нестираемые			
		легкочитаемые			
		сгруппированы в хорошо видимом месте			
		Мах, Min, e и d (если $d \neq e$) на показывающем устройстве или около него, отображаемые постоянно и легко читаемые			
		возможность опломбирования пластины (заводской таблички, стикера) и нанесения контрольного знака / удаление пластины (заводской таблички, стикера) приводит к нарушению надписей			
		маркировки В и G			
7.1.4 и 7.1.1 В, 7.1.2 G		дополнительные данные, приводимые альтернативно на табличке или отображаемые программными средствами постоянно или посредством доступа с помощью простой команды, вводимой вручную			
7.1.5.1	A .3	Весы с несколькими грузоприемными и весоизмерительным	ии ус	трой	ствами:
		идентификационный знак, Max, Min и е каждого грузоприемного устройства для соответствующего весоизмерительного устройства (Lim и T = +, если применимо)			
7.1.5.2	A.3	Конструктивно отдельные основные части:			
		идентификационный знак повторяется в надписях и обозначениях маркировки			
4.1.1.3		Пригодность для поверки:			
		идентификация устройств, подлежащих отдельным испытаниям на соответствие утвержденному типу			
		Знак о поверке и пломбирование		•	
7.2	A.3	Знак о поверке:			
		не может быть удален			
		легко наносится			
		виден, когда весы находятся в рабочем положении — нет не- обходимости в изменении положения весов			
7.2.2		Подложка для знака о поверке или место:			
		гарантирует сохранность знака			
		площадь места для оттиска штампа ≥ 150 мм²			
		диаметр площадки для знака поверки самоклеющегося типа ≥ 15 мм			
4.1.2.4	A.3	Защита составных частей и предварительно установленных управления:	снас	трое	к органов
		местоположение			
		вид			
4.1.2.4		Защита средствами программного обеспечения			
4.1.2.4. a 4.1.2.4 b		легкораспознаваемый правовой статус весов свидетельство любого вмешательства			

ΓΟCT P 54071—2010

Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	не выдержано	Примеча- ние
		защита против изменений параметров и показание счетчика, зафиксированное при поверке			
4.1.2.4 c		место для записи показания счетчика, зафиксированного уполномоченным представителем во время поверки			
4.1.2.5		Устройство юстировки чувствительности (автоматическое ческое): Имеется		_	втомати- ется
		внешнее влияние невозможно после применения защиты			
4.1.2.6		Компенсация влияния изменения гравитации: Имеется	<u>그</u>	le име	ется 🔲
		внешнее влияние или доступ невозможен после применения защиты			
		Документирование			
8.2.1	A.1	Техническая информация и данные:			
8.2.1.1,		характеристики весов			
3.10.2		технические характеристики модулей			
3.10.2.1		доли погрешности, p_i (модули, испытуемые отдельно)			
3.10.4		технические характеристики семейств			
		технические характеристики компонентов (составных частей)			
8.2.1.2		применимые описательные документы (позиции 1—11)			
5.3.6.1	A.1	специальная декларация изготовителя			
3.9.1.1		заданное изготовителем предельное значение наклона			
8.2.2	A.2	Проверка:			
		документов			
		функций (выборочные проверки)			
		проверка протоколов испытаний, проведенных другими органами			
	1	Показывающее устройство		•	
4.2.1		Считывание показаний:			
		надежное, легкое и однозначное			
		обобщенная неточность отсчета ≤ 0,2 е (аналоговая индикация)			
		размер, форма и четкость (разборчивость)			
		посредством простого сопоставления			
4.2.2.1	A.3	Единицы:			
		массы			
		цены			
4.2.2.1		Внешний вид показания (индикации):			
		для одного показания, одна единица массы			
		цена деления в виде (1, 2 или 5) × 10 ^k			
		одинаковая цена деления для всех показывающих устройств, печатающих устройств и устройств взвешивания тары			
4.2.2.2		Вид цифровой индикации:			
		по крайней мере, одна цифра справа			

Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	НЕ ВЫДЕРЖАНО	Примеча- ние
		Десятичный знак:			
		должен сохранять свое положение (цена деления изменяется автоматически)			
		отделять, по крайней мере, одну цифру слева и все справа			
		на одной линии с основаниями цифр			
		Нуль:			
		только один незначащий нуль справа			
		для значений с десятичным знаком незначащий нуль только в третьей позиции			
4.2.3		Ограничение показаний:		•	
		предотвращение показаний выше Мах + 9 е			
		предотвращение показаний ниже нуля, за исключением, когда			
		устройство тарирования задействовано (<i>допускается</i> –20 <i>d</i>)			
4.2.4		Грубое показывающее устройство Имеется		Не и	меется
		цена деления > Мах/100, при этом не менее чем 20 е			
4.2.5		Весы с полуавтоматическим установлением показаний:			
		интервала расширения диапазона автоматического установления показаний не менее диапазона автоматического установления показаний			
		Аналоговая индикация:	-	•	
4.3.1		толщина (ширина) и длина отметок шкалы			
4.3.2		длина деления (расстояние между делениями шкалы)			
4.3.3		ограничение движения ниже нуля и выше диапазона автоматического установления показаний			
4.3.4		демпфирование колебаний указателя показывающего устройства			
4.4.1		Изменение показаний цифровой индикации:			
		после изменения нагрузки предыдущая индикация не дольше чем 1 с			
4.4.2		Стабильное равновесие цифровой индикации:			
		напечатанные или сохраненные значения массы не отличаются более чем на 1 е от окончательного результата взвешивания			
		при выполнении операций обнуления или тарирования правильная работа устройства достижима с требуемой точностью			
		не осуществляется печать, сохранение данных, установка нуля или тарирование во время постоянного или временного нарушения равновесия			
4.4.3		Показывающее устройство с расширением: Имеет	ся	He	имеется [
		не допускается в весах с отличающимся делением шкалы			
		показания с меньшей ценой деления только при нажатии клавиши			
		показания с меньшей ценой деления не более 5 с после данной вручную команды			

ΓΟCT P 54071—2010

Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	не выдержано	Примеча- ние
		предотвращение печати во время работы показывающего устройства с расширением			
4.4.4		Цифровая индикация, отличная от первичных показаний :_Име	ется	□H€	е имеется 🔲
		дополнительные показания не приводят ни к какой неодно- значности с первичными показаниями			
		величины должны быть обозначены соответствующей единицей измерения или ее символом, или специальным знаком, или постаначением			
		значения массы (не являющиеся результатами взвешивания на данных весах) должны быть четко идентифицируемыми или			
		отображаемыми только временно по команде вручную и			
		не должны печататься			
		недействующий режим взвешивания ясно и однозначно рас- познаваем			
4.4.5		Цифровая печать: Имеет	ся] He	имеется 🔲
		четкая и стабильная			
		высота цифр ≥ 2 мм			
		наименование или обозначение справа от значения			
		единиц измерения вверху колонки значений			
		при неустойчивом равновесии печать невозможна			
4.4.6		Сохранение в памяти: Имее	тся 🗌] He	е имеется 🔲
		хранение, передача, суммирование и т. д. запрещаются, если равновесие нестабильное			
3.4.1		Если имеется, тип: рейтер 🔲 интерполяционное 🔲 дополните	ся 🔲 льно	He e 🔲	имеется с отличаю- м шкалы
0		$d < e \le 10 d$, $e = 10^k$ кг или $e = 1$ мг для класса I с $d < 1$ мг			
		Различия между результатами			<u> </u>
3.6.3		Разность:		_	
0.0.0		между показаниями нескольких показывающих устройств: ≤ mpe			
		между показаниями цифрового показывающего устройства и печатающего устройства равна нулю			
3.6.4		между двумя результатами: ≤ mpe для той же самой нагрузки при изменении способа уравновешивания (для весов, оснащенных устройством расширения диапазона автоматического установления показаний)			
3.9.1.1		Наклон весов класса II, III или IIII			
		маркировка на индикаторе уровня показывает предельное значение наклона			
		индикатор уровня жестко установлен в месте, хорошо видимом пользователю			

Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	не выдержано	Примеча- ние
		автоматический датчик наклона отключает индикацию или подает специальный сигнал			
		и запрещает распечатку и передачу данных			
Уста	новка нуля	, слежение за нулем, индикация отклонения от нуля Суш	цеств	ует	Отсутствует
		Первоначальная установка нуля]	
		Автоматическая установка нуля]	
		Полуавтоматическая установка нуля	· []	
		Неавтоматическая установка нуля	· []	
		Слежение за нулем]	
		Индикация отклонения от нуля	. []	
4.5.1		Должно не влиять на Мах			
	A.4.2.1	Полное влияние: установки нуля			= %
		автоматического слежения	_		
		первоначальной установки нуля			=%
4.5.2	A.4.2.3	Точность:			
		отклонение ≤ 0,25 е			
4.5.3		Многодиапазонные: Имеет	ся _	J He	имеется 🔲
		эффективность для большего диапазона взвешивания (если переключение при нагружении возможно)			
4.5.4		Управление установкой нуля:			
4.0.4		отдельное от установки нуля устройством взвешивания тары			
		Полуавтоматическая установка нуля: функционирует только			l
		при стабильном равновесии и	_		Γ
		если отменяет любую предыдущую операцию тарирования			
4.5.5	A.4.2.2	Устройство индикации отклонения от нуля (цифровая индик	ашия):	
1.0.0	, <u></u>	показывает отклонение ≤ 0,25 е		<i>,</i> .	<u> </u>
		необязательно, если вспомогательное показывающее устрой-			
		ство или скорость слежения за нулем ≥ 0,25 <i>d</i> /c			
4.5.6		Автоматическая установка нуля:			
		работает только при стабильном равновесии и			
		показание остается стабильным ниже нуля в течение не ме-			
_		нее 5 с			
4.5.7		Слежение за нулем:			
		работает только при нулевом показании или			
		при отрицательном значении нетто, эквивалентном нулю брутто, и			
		стабильном равновесии			
		скорость введения поправки ≤ 0,5 <i>d</i> /c			
		при работе после тарирования полное влияние составляет	_		
		4 % Max			

ΓΟCT P 54071—2010

Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	не выдержано	Примеча- ние
		Устройства тарирования: Сущест	вует		 Этсутствует
	Взвешивані]		
		ивание тары]		
		ое устройство установки нуля и уравновешивания тары	ļ		
	Показание Тип:	•]	2001	H
	тип.	Выборка массы тары 🦳 Компенса	и ки	ассы	тары 🔲
4.6.1		применимые требования с 4.1 по 4.4 выполняются			
4.6.2		Устройство взвешивания тары:			
		$d_{T} = d$			
4.6.3	A.4.6.2	Точность:			
		\pm 0,25 e (электронные весы и весы с аналоговой индикацией), $e=e_1$ для многоинтервальных			
		± 0,5 d (механические весы с цифровой индикацией)			_
4.6.4		Рабочий диапазон:			
		предотвращение работы при нуле			
		или ниже нуля			
		предотвращение работы выше его максимального показания			
4.6.5		Наглядность работы:			
		рабочее состояние различимо			
		масса нетто показана символом «NET», «Net», «net» или полным словом (цифровая индикация)			
		при временной индикации массы брутто символ «NET» исчезает			
		масса тары или буква «Т» (механическое устройство компен- сации массы тары)			
4.6.6		Устройство выборки массы тары:			
		препятствует использованию выше Мах или показывает достижение Мах			
4.6.7		Многодиапазонные:			
		работа эффективна в больших диапазонах взвешивания, если переключение при нагружении возможно			
		масса тары округляется до цены деления фактически задействованного диапазона взвешивания			
4.6.8		Полуавтоматическое или автоматическое тарирование:			
		работа только при стабильном равновесии			
4.6.9		Совмещенное устройство установки нуля/тарирование			
		точность (4.5.2)			
		устройство индикации отклонения от нуля (4.5.5)			
	_	слежение за нулем (4.5.7)			
4.6.10		Последовательные операции тарирования:			
		показываемая или печатаемая масса тары четко обозначена (если устройства тарирования задействованы в одно и то же время)			

Требование	Процедура испыт а ний	Требования к весам	Выдержано	НЕ ВЫДЕРЖАНО	Примеча- ние
4.6.11		Распечатка значения массы нетто или массы брутто:			
		без обозначения			
		с обозначением: символами G или B (брутто)			
		N (печатается только нетто)			
		обозначение массы нетто и массы тары символами N и T (если масса нетто печатается с массой брутто и/или ма ссой тары)	_		
		вместо символов В, G, N и T полные слова			
		печать отдельно массы нетто и массы брутто с идентифика- цией (определяемые различными устройствами тарирования)			
		Предварительное задание массы тары Имеет	ся] He	имеется 🗌
4.7.1		$d_{T} = d$ или автоматически округляется до d			
4.7.2		передаваемое из одного диапазона в другой с большим е _і , округляется до последнего значения е _і (многодиапазонные) предварительно заданная масса тары ≤ Мах ₁ для одной и той же взвешиваемой массы нетто (многоинтервальные весы) и вычисляемое значение массы нетто округляется до цены деления шкалы такой же взвешиваемой массы нетто			
		4.6.10 применяется			
4.7.3		не может быть изменено или отменено, пока работает какоелибо устройство тарирования после включения устройства предварительного задания массы тары			
		работает автоматически, если ясно идентифицируется с гру- зом			
		4.6.5 применяется			
		возможность индикации предварительно заданной массы тары			
		если вычисляемое значение массы нетто распечатывается, то и предварительно заданная масса тары распечатывается также			
		4.6.11 применяется			
		обозначение предварительно заданной массы тары симво- лом РТ или полным словом			
		Устройства арретирования Имеет	ся] He	имеется 🔲
4.8.1		Положения:			
		только два устойчивых положения			
		взвешивание только в положении «взвешивание»			
4.8.2		положения ясно показаны	<u> </u>	<u> </u>	
		Многодиапазонные: Имеето	я	He	имеется 🗌
4.10		Выбор диапазонов взвешивания:		1	
		рабочий диапазон ясно обозначен выбор от меньшего к большему диапазону возможен при лю- бой нагрузке (вручную)			
		выбор от меньшего к следующему большему диапазону (автоматический) возможен, только если масса груза ≥ Мах _і меньшего диапазона			

ΓΟCT P 54071—2010

Окончание

Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	не выдержано	Примеча- ние
		выбор от большего к меньшему диапазону (вручную) или к			
		наименьшему диапазону (автоматически) только			
		□ при отсутствии груза, когда индицируется нулевое или отрицательное значение нетто			
		тарирование отменяется автоматически			
Выбор меж	ду грузопри	емными, передающими и измерительными устройствами Им	еетс	ЯDЬ	е имеется
4.11, 4.11.1 4.11.2		компенсация неодинакового воздействия на используемые грузоприемные и/или грузопередающие устройства			
4.11.3		установка нуля однозначная и в соответствии с 4.5			
4.11.4		взвешивание невозможно во время переключения грузопри-			
		емных и весоизмерительных устройств			
		комбинации используемых грузоприемных и весоизмеритель-			
4.12		«Плюс-минус» компараторные весы			
4.12.1		Различие зон:			
		знаки «+» и «-» (аналоговая индикация)			
		надписью (цифровая индикация)			
4.12.2		Шкала:			· •
		по крайней мере с одним делением шкалы <i>d</i> = <i>e</i> с обеих сторон от нуля и			
		значение d = е показано с обоих концов шкалы			
		Механические счетные весы с приемником счетных единиц			
4.17.1		Шкала:			
		по крайней мере с одним делением шкалы <i>d</i> = е с обеих сторон от нуля и			
		значение d = е показано на шкале			
4.17.2		Счетное отношение:			
		показано ясно над каждой счетной платформой или			
		каждой отметкой счетной шкалы			
4.20		Режимы работы:			
		ясная идентификация режима, который фактически задействован			
		переключение вручную назад в режим взвешивания из лю- бого режима и в любое время возможно			
		автоматический выбор режима только в пределах последовательности взвешиваний			
		автоматическое переключение назад в режим взвешивания в конце последовательности взвешивания			
		индикация нуля после возвращения из выключенного состояния			
		автоматическая проверка нулевого положения перед возвращением из выключенного состояния			

17.2 Весы, предназначенные для использования при прямых продажах населению, весы с вычислением стоимости и весы с печатанием этикетки с ценой

Требование	Процедура испыт а ний	Требования к весам	Выдержано	НЕ ВЫДЕРЖАНО	Примеча- ние
		Разные проверки (прямые продажи населению)			
4.5.4		Полуавтоматическое устройство установки нуля, совмещени ческим устройством уравновешивания тары, управляемое од		-	
		не допускается			
4.8.1	_	Положение «предварительного взвешивания»:			
		не допускается			
4.13.10		Счетное отношение:			
		1/10 или 1/100 (механические счетные весы)			
4.13.5		Невозможность взвешивания во время:			
		выполнения арретирования (блокировки)			
		наложения или снятия гирь			
4.13.7		Вспомогательное показывающее устройство и показывающе с расширением	e yc	тройс	СТВО
		не допускается			
4.13.9		При обнаружении промаха ¹⁾ (электронные весы):			
		видимый или слышимый аварийный сигнал предусмотрен для пользователя и			
		передача данных предотвращается			
		пока пользователь не примет меры или не исчезнет причина			
		Показывающее устройство (прямые продажи населению)		•	
4.13.1,		Первичные показания для продавца и покупателя:			
4.13.6		два показывающих устройства: одно для продавца, другое для покупателя	Да	ì	Нет
		одно показывающее устройство для продавца и покупателя	Да	ï	Нет
		гиря			
		информация о правильном нулевом положении			-
		операция тарирования			
		операция предварительного задания массы тары			
		высота показываемых покупателю знаков цифр не менее 9,5 мм			
		Весы, используемые с гирями:			
		значения массы гирь возможно различить			
		Устройство установки нуля (прямые продажи населению)			
4.13.2		Неавтоматическая установка нуля:			
		допускается только с помощью инструмента			
		Устройство тарирования (прямые продажи населению)			
4.13.3		не допускается на механических весах с чашкой (платформой) для наложения гирь			
			I	l	I

ГОСТ Р 54071—2010

.,					
Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	Выдержано	онужаэйча эн	Примеча- ние
		на весах с одной платформой покупатель может видеть:			
		- приведено ли устройство тарирования в действие			
		- не изменяются ли установки устройства тарирования			
		только одно устройство тарирования работает в данный мо- мент времени			
		во время работы устройства тарирования или устройства предварительного задания массы тары вызов массы брутто запрещен			
4.13.3.1		Неавтоматическое тарирование:			
		смещение на 5 мм точки отсчета не более е			
4.13.3.2		Полуавтоматическое тарирование:			
	1	снижение значения массы тары не допускается и			
		действие устройства тарирования может быть прекращено, только когда на грузоприемном устройстве отсутствует нагрузка			
		Выполнено одно из следующих условий:		-	
		масса тары отображается постоянно на отдельном показывающем устройстве			
		индицируется со знаком «–», когда отсутствует нагрузка на гру- зоприемном устройстве			
		действие тарирования отменяется автоматически при снятии нагрузки после нетто взвешивания			
4.13.3.3		Автоматическое тарирование:			
		не допускается			
4.13.4		Предварительно заданная масса тары:			
		отображается на отдельном показывающем устройстве, четко отличаемом от показывающего устройства для результатов взвешивания			
		снижение значения массы тары не допускается и			
		действие устройства тарирования может быть прекращено, только когда на грузоприемном устройстве отсутствует нагрузка			
		невозможность операции, если устройство тарирования в ра- боте			
		отменяется одновременно с устройством вызова цены (PLU), если объединена с ней			
4.13.11		Весы для самообслуживания: с одним набором шкал или дис двумя наборами шкал или дисі		_	
		двумя наоорами шкал или дисплеев	11666	, <u> </u>	
		первичная индикация должна содержать наименование продукта, если печатается этикетка с ценой			
 Fi	echi c Rhivi	ислением стоимости и ценовыми шкалами (прямые продажи н	lacen	ЕНИН))
4.14		Отвечают требованиям 4.13 для прямых продаж населению			-7
7.17				L	
<u> 1</u> 1 <u>1</u> 1		Лопопнитепьные первичные показания (4 13 6)			
4.14.1		Дополнительные первичные показания (4.13.6) цена единицы продукта			

.,					
Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	не выдержано	Примеча- ние
		если применимо, количество, цена единицы продукта и стоимость для оплаты за невзвешиваемые товары, общая стоимость			
4.14.2		Ценовые шкалы:			
4.2		4.2 и 4.3.1—4.3.3			
.3.1 — 4.3.3		погрешность ценовой шкалы $ W \times U - P \le e \times U$			
4.14.3		Вычисление стоимости:			•
		умножение показываемой весами массы на показываемую цену единицы продукта			
		округление до ближайшего интервала стоимости для оплаты			
		цена единицы продукта: цена/100 г или цена/кг			
		Показание весов (масса), цена единицы продукта и стоимос видимы:	ть дл	я оп.	латы
		когда груз находится на грузоприемном устройстве и, по крайней мере, в течение 1 с после стабилизации показания или после любого введения цены единицы продукта			
		показания остаются в течение ≤ 3 с после снятия груза, при этом невозможен ввод или изменение цены единицы продукта (допускается, только если до снятия груза показание было стабильным, а после снятия груза установилось нулевое показание)			
		распечатка массы, цены единицы продукта и стоимости для оплаты			
		Сохраняется в памяти:	-		
		перед печатью			
		те же самые данные не печатаются для покупателя дважды			
4.14.4		Дополнительные функции для торговли и управления:		!	•
		все сделки распечатываются для покупателя			
		они не приводят к путанице			
4.14.4.1		Оплата (положительные или отрицательные стоимости) нег товаров:	33B e L	шива	емых
		показание массы равно нулю или			
		режим взвешивания не действует			
		цены отражены в показании стоимости для оплаты			
		Стоимость для более чем одного товара одинакового наиме	нова	ния:	
		количество товара одного наименования показывается на дис- плее, предназначенном для показаний массы, без необходи- мости взвешивания			
		цена товара одного наименования показывается на дисплее цены единицы продукта			
		дополнительный дисплей для количества товара одного на- именования и/или цены товара			
4.14.4.2		Суммирование сделок на одной или нескольких этикетках:			•
		общая стоимость отображается на предназначенном для этого дисплее и			

ΓΟCT P 54071—2010

трооолженс	1		1		
Требован ие	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	НЕ ВЫДЕРЖАНО	Примеча- ние
		в распечатке отмечена специальным словом или обозначением			
		указаны товары, стоимости которых суммированы, если для общей суммы печатается отдельная этикетка			
		все стоимости для оплаты должны быть напечатаны, и общая стоимость должна равняться алгебраической сумме этих распечатанных цен			
		Суммирование сделок по данным, получаемым от весов, об	ъеди	ненн	ых в сеть
		цена деления шкал стоимости для оплаты на всех связанных весах одинаковая			_
4.14.4.3		Весы, используемые несколькими продавцами или для обслу одного покупателя одновременно:	жив	ания (больше че
		связь между торговой операцией и продавцом или покупате- лем идентифицируется			
4.14.4.4		Отмена предыдущих торговых операций (аннулирование):			
		проведена распечатка по торговой операции: аннулированная стоимость для оплаты распечатывается вместе с пояснением			
		распечатка по торговой операции не проведена и данные не показаны покупателю: операция ясно отличима от обычной торговой операции			
4.14.4.5		Распечатка дополнительной информации:			
		ясно соотносится с торговой операцией и			
		не смешивается со значением массы и обозначением едини- цы измерения			
	_	Весы с печатанием этикетки с ценой			
4.16		требования 4.13.8, 4.14 .3 (абзацы 1 и 5), 4.14.4.1 (абзац 1) и 4.14.4.5 соблю дены			
		Дисплей:			
		для отображения значения массы			
		возможность проверить значения цены единицы продукта и предварительно заданной массы тары во время использования весов			
		Печать:			
		предотвращение печати ниже Міп			
		этикеток с фиксированными значениями массы, цены едини- цы продукта и стоимости для оплаты допускается при условии, что режим взвешивания неактивен			
	Передви	іжные весы, используемые на открытой местности (вне помеі	цени	IЙ)	
4.18.1		средства для индикации превышения предельного значения наклона и запрещения печати и передачи данных			
		автоматическая установка нуля или уравновешивания тары после каждого перемещения транспортного средства	_		
		Окно для взвешивания Имеется Г	┧᠇	Не им	еется 🗍
		индикация состояния, когда весы не находятся в окне для взве- шивания и распечатка и передача данных запрещены			

Окончание

Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	не выдержано	Примеча- ние
		оборудованы соответствующей системой защиты, если весоизмерительное устройство чувствительно к влияниям перемещения или перевозки			
		предотвращение выдачи неправильных результатов взвешивания, если подвесная система или грузоприемное устройство соприкасается с несущей рамой транспортного средства			
4.18.2		Другие передвижные весы (не предназначенные для исполь местности) с устройством установки по уровню и индикатором уровня	зова	ния н	а открытой
		работа с устройством установки по уровню осуществляется легко и без инструментов			
		соответствующая надпись указывает пользователю на необходимость установки по уровню после каждого передвижения			

¹⁾ Выполняют посредством подтверждения соответствия документам или моделирования ошибок; эта проверка не дублирует испытания на устойчивость к воздействию помех 12.1 — 12.7.

ГОСТ Р 54071—2010

17.3 Электронные весы

Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	ВЫДЕРЖАНО	НЕ ВЫДЕРЖАНО	Примеча- ние
		Помехи	-	-	
5.1.1		результат на дисплее, являющийся промахом, не приводит к путанице с прочими сообщениями			
5.2		Действие с промахами в случае 5.1.1, b):			•
		весы автоматически становятся неработающими ¹⁾ , или			
		визуальное или звуковое указание пользователю до тех пор, пока не будут приняты меры или промах не исчезнет ¹⁾			
		Проверка индикации			
5.3.1		При включении:			
		символы индикации в активном и неактивном состояниях в течение времени, достаточного для проверки оператором			
		Внешнее оборудование	•		l
5.3.6		Интерфейсы (механический, электрический, логический) не	допу	скак	DT:
5.3.6.1		- влияния периферийных устройств или других подключенных приборов или помех на метрологические характеристики весов или данные об измерении			
		- отображения данных, которые ошибочно могут быть приняты за результат взвешивания			
5.3.6.2		- фальсификации отображаемых, обработанных или сохраненных результатов взвешивания			
5.3.6.3 5.3.6		- изменения юстировочного коэффициента или проведения юстировки весов (за исключением санкционированных случаев)			
		- фальсификацию первичных показаний (весы, предназначенные для использования при прямой продаже населению)			
		обеспечение защиты интерфейсов, которые не удовлетворяют 5.3.6.1			
		интерфейсы передают данные таким образом, чтобы периферийное устройство могло соответствовать требованиям			
		метрологически значимые функции, осуществляемые или инициируемые через интерфейс, соответствуют требованиям R 76-1			

¹⁾ Выполняют посредством подтверждения соответствия документам или моделирования ошибок; эта проверка не дублирует испытания 12.1 — 12.7 на устойчивость к воздействию помех.

17.4 Программно-управляемые цифровые устройства и весы

Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	не выдержано	Примеча- ние
Устрой	ства со вст	роенным программным обеспечением Имеется	Не і	имеет	ся
5.5.1	G.1	декларация изготовителя о том, что программное обеспечение: - используется в заданном аппаратном и программном окружении, и			
		- не может быть изменено или загружено каким-либо обра- зом после установки защиты / поверки			
		документация программного обеспечения содержит: - описание законодательно контролируемых функций			
		- описание средств защиты (свидетельство вмешательства)			
		- идентификацию программного обеспечения			
		 описание метода проверки фактической программной идентификации 			
		идентификация программного обеспечения: - ясно предназначена для законодательно контролируемо- го программного обеспечения и функций			
		- обеспечивается весами в соответствии с документацией			
		отеры, весы с компьютерными компонентами и другие весы, у руемые или имеющие возможность загрузки законодательно к Имеется ☐	онтр		уемой про-
5.5.2.2 d	G.2.1	законодательно контролируемое программное обеспечение: - документировано и содержится вся соответствующая информация			
5.5.2.2 a		- защищено от случайных или намеренных изменений			
5.5.2.2 a		свидетельство вмешательства доступно до следующей повер- ки/инспекции			
5.5.2.2	G.2.2.1	Операционная система / программы, недоступные для польз	ова	теля	
		описание всех команд, отдаваемых посредством клавиатуры или интерфейсов			
		декларация о полноте перечня команд			
5.5.2.2	G.2.2.2	Операционная система / программы, доступные для пользов	зател	1Я	
		контрольная сумма или подпись, генерированная в машинном коде			
		законодательно контролируемого программного обеспечения:			
		законодательно контролируемое программное обеспечение не может быть запущено, если код сфальсифицирован			
	G.2.2.3	В дополнение к случаю G.2.2.1 или G.2.2.2			
		конструктивные параметры достаточно защищены			
		контрольный след для защиты параметров и описание			
		некоторые фактически выполненные выборочные проверки			
5.5.2.2 b	G.2.3	Программные интерфейсы		ı	
		если имеется программное обеспечение, действующее совместно с законодательно контролируемым и обеспечивающее иные, чем измерительные, функции, то законодательно контролируемое программное обеспечение:			

ГОСТ Р 54071—2010

Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	не выдержано	Примеча- ние
		- отделено от действующего совместно с ним программно- го обеспечения			
		- идентифицируемо			
		- защищено от воздействия на него программного обеспечения, действующего совместно с ним			
		программные модули законодательно контролируемого программного обеспечения определены и отделены от модулей программного обеспечения, действующего совместно с ним, с помощью определенного защищенного программного интерфейса			
		защищенный программный интерфейс является частью законодательно контролируемого программного обеспечения			
		описание и определение функций законодательно контро- лируемого программного обеспечения, которые могут быть реализованы через защищенный программный интерфейс			
		описание и определение параметров, которые могут быть переданы через защищенный программный интерфейс			
		описание функций и параметров определенное и полное			
		каждая документированная функция и параметр не противоречат требованиям настоящего стандарта		_	
		соответствующие инструкции для прикладного программиста, касающиеся защищенности программного интерфейса			
5. 5.2.2 c	G.2.4	Идентификация программного <mark>обеспечения</mark>			
		законодательно контролируемое программное обеспечение распознается с помощью идентификации программного обеспечения			
		Идентификация программного обеспечения:			
		- охватывает все модули законодательно контролируе-			
		мого программного обеспечения и типоопределяющие параметры во время прогона программы весов			
		- легко обеспечивается весами			
		- значение параметра, проверяемого при идентифика- ции, может быть сравнено со значением, зафиксиро- ванным при утверждении типа (описание типа)			
		- выборочные проверки — появляются ли контрольные суммы (сигнатуры) и действуют ли они в соответствии с описанием			
		- наличие эффективного контрольного следа			
Устро	йства хран	ения данных (DSD) Имеется		Не и	меется 🔲
5.5.3	G.3.1	DSD реализованы на встроенном программном обеспечении (проверить программное обеспечение согласно G.1),		Ца <u></u>	Нет 🔲
		DSD реализовано на программируемом/загружаемом программном обеспечении			
		(проверить программное обеспечение согласно G.1)		Да 🔲	Нет 🔲
		документация содержит всю соответствующую информацию			

Окончание

Требование	Процедура испытаний	Требования к весам	выдержано	не выдержано	Примеча- ние
5.5.3.1	G.3.2	достаточный объем памяти запоминающего устройства для применения весов по назначению			
		данные сохраняются и выдаются правильно			
		достаточное описание мер для предотвращения потери данных			
5.5.3.2	G.3.3	хранение всей информации, необходимой для восстановления выполненного ранее взвешивания, т. е. массы брутто, массы нетто, массы тары, десятичного знака, единицы измерения, идентификации набора данных, серийного номера весов, грузоприемное устройство (если применимо), контрольная сумма / подпись сохраненного набора данных			
5.5.3.3	G.3.4	защита хранящихся законодательно контролируемых данных от случайных или намеренных изменений			
		защита хранящихся законодательно контролируемых данных, по крайней мере, с помощью проверки четности во время передачи в устройство хранения			
		защита хранящихся законодательно контролируемых данных, по крайней мере, с помощью проверки четности устройства хранения со встроенным программным обеспечением (5.5.1)			
		защита хранящихся законодательно контролируемых данных с помощью соответствующей контрольной суммы или устройства хранения с программируемым или загружаемым програм- мным обеспечением (5.5.2)			
5.5.3.4	G.3.5	идентификация и индикация сохраненных законодательно контролируемых данных с идентификационным номером			
		запись идентификационного номера на официальном для сделки носителе, т. е. на распечатке			
5.5.3.5	G.3.6	автоматическое хранение законодательно контролируемых данных			
5.5.3.6	G.3.7	устройство, подлежащее законодательному контролю, печатает или показывает сохраненные законодательно контролируемые данные для поверки			

Приложение ДА (обязательное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
MO3M MP 76-1:2006 (E)	MOD	ГОСТ Р 53228 — 2008 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

⁻ МОО — модифицированные стандарты.

УДК 681.26.089.6:006.354

OKC 17.020

T62.2

ОКСТУ 0008

Ключевые слова: весы, интерфейс, испытание, нагрузка, погрешность, показание, помеха, протокол, тара, тип, устройство, чувствительность, источник, электропитание, электрический разряд, устойчивость

Редактор *Л. В. Афанасенко*Технический редактор *Н. С. Гришанова*Корректор *В. Г. Гришунина*Компьютерная верстка *З. И. Мартыновой*

Сдано в набор 22.08.2011. Подписано в печать 31.10.2011. Формат $60 \times 84^{1}/_{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 8,37. Уч.-изд. л. 6,85. Тираж 191 экз. Зак. 969.