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 метрологий 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- | |
| 38 | 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 |
| | 21 |
| 12.1 Динамические изменения напряжения — понижение сетевого напряжения переменного тока и | 21 |
| | 21 |
| | 22 |
| | 24 |
| | 26 |
| | 29 |
| 아이들, 그리게 일반에게 하는데 이렇게 되었다면서 하면 하면 하면 하면 하면 하는데 | 31 |
| 12.6 Устойчивость к кондуктивным радиочастотным полям | 31 |
| ''(1984) 전에 가장하다. 하는데 하이트로 하는데 하시네요. 그리아 하는데 하시네요. 그리아 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 나를 하는데 아이들이 다른데 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아이들이 아이들 | 32 |
| | 34 |
| 14 Стабильность чувствительности | 37 |
| | 46 |
| | 48 |
| | |
| 17 Контрольный лист | 50 |
| | 50 |
| 17.2 Весы, предназначенные для использования при прямых продажах населению, весы с вычис- | |
| | 59 |
| | 64 |
| | 65 |
| Приложение ДА (обязательное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссы- | 00 |
| 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 МОЗМ в формате файлов PDF могут быть получены с сайта МОЗМ. Дополнительная информация по публикациям МОЗМ 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 А и В MP 76-1.

Всем метрологическим службам или лабораториям, проводящим испытания в целях утверждения типа весов неавтоматического действия согласно MP 76-1 или национальным, или региональным нормативным документам, основанным на MP 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.

П р и м е ч а н и е — 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, многодиалазонные 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, 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 МОЗМ МР 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;

∆L =дополнительная нагрузка, вызвавшая изменение показания;

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

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

Е, = 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 |
|-----------|--------------|
| X | |
| | X |
| - | _ |

ГОСТ Р 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 нечеле | При Мих | Вюнць | |
|-------------|----------|---------|-------|-----|
| Team.: | 20,6 | | 21,2 | *0 |
| OTH, MA.: | | | | * |
| Вромя: | | | | 1 |
| Аты. декл.: | | | | пПа |

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.

| Заявка №: Обозначение типа: Изготовитель: Заявитель: Категория весов: Законченное изделие | Модуль ¹⁾ с составляющей | й погрешности p_i : | - □ |
|---|--|--|--|
| Класс точности ²): | $\Box \odot \Box \odot$ | | |
| | С полуавтоматически установлением показ Мех = | яаний установлением пок = | |
| <i>U</i> _{nom} = B <i>U</i> _{min} = C | 7 = - B | /= <u>П</u> ц Аюумулитори | ви батараи, |
| Устройство установки нуля: | Устройство та | рирования: | |
| Неавтоматическое Полуавтоматическое | □ Уравновещив Взвещивание | совмеще | во установки нуля, нное с устройством зния |
| Автоматическое | | редварительного задания массы | |
| Первоначальная установка | | оборки массы тары (вычитающе | |
| Автоматическое слежение | | эмпенсации массы тары (сумми | |
| Диапезон первоничельной устан | канон нути = % Ми | х Диапезон тенепературы = [| •℃ |
| Печатающее устройство: | Встроенное Подклю | чено Отсутствует, но может быть подключено | Не может быть подключено |
| Представленные весы: | .,, | Датчик весоизмерительный: | |
| Идентификационный номер: | | Изготовитель; Тип: | 490000000000000000000000000000000000000 |
| Версия программного обеспе Подключаемое оборудование | | Максимальная нагрузка: | |
| | | Номер: | |
| Интерфейсы (число, тип): | | Классификационное обозна- | |
| | | чение: | |
| | | Примечания: | ALMON NAME |
| Срок испытаний: | *************************************** | примечания. | |
| Дата составления протокола: | | | |
| Наблюдатель: | www.c | | |

Общая информация относительно типа

¹⁵ Подключаемое к модулю испытательное оборудование (моделирующее устройство или часть весов в

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

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 | | ытания | Страница | выдержано | не выдержано | Примечание |
|---|---|--|----------|-----------|--------------|------------|
| 1 | На взвешивание На | «С °С °С °С °С °С °С | | | | |
| 2 | Влияние температуры на пока: | зание ненагруженных весов | | | | |
| 3.1 | Нецентральное положение на ванием гирь | грузки при испытании с использо- | | | | |
| 3.2 | Нецентральное положение на ванием перекатывающегося гр | грузки при испытании с использо- уза | | | | |
| 4.1 | Реагирование | | | | | |
| 4.2 | Чувствительность | | | | | |
| 5 | Сходимость (размах) | | | | | |
| 6.1 | Невозврат к нулю | | | | | |
| 6.2 | Ползучесть | | | | | |
| 7 | Стабильность равновесия | Печать, хранение Установка нуля, уравновешива- ние тары | | | | |
| 8 | Наклон | | | | | |
| 9 | Тарирование | | | | | |
| 10 | Время прогрева | | | | | |
| 11 | Колебания напряжения электр | п п п п п п п п п п п п п п п п п п п | | | | |
| 12.1 | | яжения — понижение сетевого на- краткие перерывы в подаче элект- | | | | |
| 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 электропи- тания | | | | |
| | | б) Линии электропитания от источников любых других видов | | | | |
| 12.4 | Электростатические разряды | в) Прямое воздействие | | | - | |
| | | b) Непрямое воздействие (толь- ко контактные разряды) | | | | |
| 12.5 | Излучаемые электромагнитные | е поля | | | | |
| 12.6 | Кондуктивные помехи, наведен нитными полями | ные радиочастотными электромаг- | | | | |

ГОСТ Р 54071-2010

Окончание

| Номер раздела, подраздела, пункта стандарта | | кинеты п | Страница протокола | выдержано | не выдержано | Примечание |
|---|---|---|-----------------------|-----------|--------------|------------|
| 12.7 | Электрические переходные помехи, наводимые в весах, подключаемых к источнику питания транспортного | а) Кондуктивные помехи в линиях питания от внешних батарей 12 В и 24 В b) Емкостная и индуктивная | | | | |
| | средства | связь через линии, кроме линий питания | | | | |
| 13 | Влажное тепло, устойчивое состояние | а) Начальное испытание (при нормальной температуре) | | | | |
| | | b) Испытание при высокой тем- пературе и относительной влаж- ности 85 % | | | | |
| | | с) Завершающее испытание (при нормальной температуре) | | | | |
| 14 | Стабильность чувствительност | ve | | | | |
| 15 | Долговечность | а) Начальное испытание | | | | |
| - 1" | | с) Завершающее испытание | | | | |
| | экспертизы | | | | | |
| 16 | Экспертиза конструкции | | | | | |
| 17 | Контрольный лист | | 1 | | | |

Примечания

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

| | | | | | | ev- | | | | |
|---|---------|-------------|---------|--------|-------------|----------------|----------------|----------------------|----------------|--------|
| Обозначение типа | a: . | | | | | | | P 14 | B | |
| Дата: | | | | | | | Винил | При Мах | R MOHE | 1 |
| Наблюдатель: | | | | | | Tean: | | | | l.c |
| Поверочное деле | ние е: | | | | | Outrieus | | | | * |
| Have nonecus our | | | | | | Времях | | | | 100 |
| Цена деления шк при испытании | an ini | | | | | Ати. дивт.: | | | - | ri le |
| (меньше чем е): | | | | | (TOT | ько класс I) | - | | | |
| (меньше чем е). | , | | | | (154 | ibio Midde ij | | | | |
| Устройство автом | | | | | | | | | | |
| Отсутствует | He a | адействова | вно | Вне | рабочего д | иапазона | Задей | ствовано | | |
| Диапазон устройс первоначальной у | | нуля > 20 % | 6 Max: | Е | Да | Нет [см. Р | R 76 -1, A.4.4 | 1.2, (прило: | кение А)] | |
| $E = I + \frac{1}{2} \theta - \Delta L -$ | Ĺ. | | | | | | | | | |
| $E_a = E - E_0$, где E | — погре | шность при | нулевом | показа | нии (без на | агрузки) или і | нагрузке, бл | изкой к ну. | пю *. | |
| Нагрузка L | Прка | зание / | Дополя | итель- | Погрец | іность Е | Скорректи | прованная | Преде | п |
| | | | ная на | | 10.16.30 | | погреши | насть Е _с | допускае | |
| | į. | 1 | J Δ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | погрешно (тре) | |
| | | | , | | | | | | (,,,p.,) | |
| | * | | | | * | | | | | |
| | | | | | | | | | | \neg |
| | | + | | | - | - | | | - | - |
| | | + | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | \neg |
| | | + | + | | - | | | - | | - |
| | | + | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 4.11 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | \neg |
| | _ | | - | | | ļ | | | | - |
| - | | + | - | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | \neg |
| l, | | | | | | 1 | | | | , |
| | | | | | | | | | | |

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

| Заявка №: Обозначение ти Дата: Наблюдатель: Поверочное | па: | | | | | | *********** | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------|-------------|----------|-----------------------------------|
| деление е: Цена деления ц при испытании | ікалы | | | | • | | | | |
| (меньше чем е): | | | | | | | | | |
| Устройство авто Отсутствует $P = I + {}^{1}I_{2} \theta - \Delta L$ | | ой устано з задейств | | | улем: иего диапазона | . 0 | Задейст | вовано | |
| Страница протокола* | Дата | Время | Темпе- ратура "С | Показание ненагруженных весов / | Дополни- тельная нагрузка ΔĹ | P | ΔP | ΔТемп. | Изменение показаний на , °C |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | 1 | |
| - | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | |
| ΔP — разность F ΔT емп. — разног | оть темпе олнение у | ратур для | двух сл | едующих друг за | другом испыт | аний при | различн | ых темпе | - |
| (класс II, III или II Проверить выпо (класс I). | | условия: і | изменен | ие показаний не | нагруженных | весов на | каждый | i1 °С ме | ньше, чем е |
| Выдержано | ☐ He | выдержа | но | | | | | | |
| Приме | кинвн | | | | | | | | |

^{*} 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)]

| 3.1 Нецен А.4.7.3 (прилож | | оложение нагр | узки при испы | тании с исполь | зованием | гирь [R 7 | 6 -1, A.4.7.1 |
|---|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|--|-------------|-----------------------------------|----------------|
| Заявка №: Обозначение ти Дата: Наблюдатель: Поверочное дел | | | | Team: Onu en: Bpeac Ana, geen: | Внежле | При Мах | В понце |
| Цена деления ц испытании (мен | | | | (только клас | oc I) | | |
| 2) В случае «Да» | для 1): прим т» для 2) в пр | имечании прив | и A.4.7.1 — A.4. | 7.4: спытания (ий) на | нецент- | □Да □Да | □ Нет □ Нет |
| | матической у | | автоматическог | эмой части весов о слежения за ну го диапазона | | | |
| $E = I + {}^{1}I_{2} e - \Delta L$ $E_{c} = E - E_{0}$, где E_{c} перед каждым в | о = погрешно | сть при нулевом | показании (без | нагрузки) или наг | рузке, близ | кой к нулю | *, определя |
| Местополо- жение гирь | Нагрузка Д | Показание / | Дополнитель- ная нагрузка Δ£ | Погрешность Е | | грованная ность Е _с | mpe |
| | | | 24 | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2 | | 1-4 | | | | | |
| | | | | • | | | |
| 3 | | | | | | | |
| | | | | • | | | |
| 4 | | | | | | | |
| Проверить выпо Выдержано | лнение услов | | 1. | | | | |

ΓΟCT P 54071-2010

| аявка N | | | | | | | | |
|----------------|---|------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|------|
| | ение типа: | | | | | D unterfere | При Мах В вон | |
| ата: | | | | | 7 | Basti 2 | При Мах Вихна | ٣. |
| аблюда | тель: | | | | | | | ٦, |
| | | | | | | - I | | ⊢'՝ |
| | ное делени | | | | • | HANKE | | _ |
| | пения шкал ии (меньше | | | | Аты д (только кг | anno II | | |
| or ibi i carri | ин (меньше | now oy. | | ,xx | (TOTIBRO R | iacc ij | | |
| исло се | жций, на к | торов раздел | ено грузопра | вонное | Гр | узоприемное уст | тройство не разде | элен |
| стройст | во | | | | | на | секции | |
| Ha | рисунке н | мерами отме | чают местоп | оложение наг | рузки для каж | кдой секции (них | ке приведен прим | ер д |
| Отсут | во автомат ствует | Не задей | | | ого слежения очего диапазо | | | |
| | 26-AL-L | | | | | | | |
| | Направле- ние | | при нулевом нагрузка <i>L</i> | показании (б | Дополни- тепьная | ли нагрузке, бли Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | mj |
| | E ₀ , где E ₀ = | погрешность Местаполо- | | | Дополни | Погрешность | Скорректирован | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Нагрузка L | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Нагрузка L | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Нагрузка L | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Нагрузка L | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Нагрузка <i>L</i> ∗ | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Нагрузка <i>L</i> ∗ | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Harpyska L | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Нагрузка <i>L</i> ∗ | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Harpyska L | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Harpyska L | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Harpyaka L | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Harpyska L | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Harpyaka L | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |
| с = Е- | E ₀ , где E ₀ = Направле- ние | погрешность Местаполо- | Harpyaka L | | Дополни- тепьная | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрешность | m |

4 Реагирование и чувствительность

| Обозначение т | | | ····· | | | | |
|---|--|---|---|---------------------------------------|----------|-----------------------------|----------|
| Дата: | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | еле При Мех | |
| цата. Наблюдатель: | | ., | | Toer | | | |
| Поверочное де | | | | OTHL MIT | <u>-</u> | | <u> </u> |
| Јена деления ц | | | | Время | E . | | |
| quite Mariania i | | | | Аты, деел | <u>-</u> | | |
| Нагрузка L | Показание / ₁ | Снятая нагрузка Δ <i>L</i> | Дополнитель- ная нагрузка, равная 0,1 d | Дополнител нагрузка. равн | | Показание I ₂ | 12-1. |
| Проверить выпо Выдержано Приме | _ | вания: I ₂ — I ₁ г держано | d. | | | | |
| | чания | | | | | | |
| 4.1.2 Ана Заявка №: Обозначение то Дата: Наблюдатель: | алоговая инд ипа: | | | Team One, an | <u>:</u> | или При Мог | В моняце |
| | алоговая инд ипа: | | | Ten | | иле При Мех | |
| 4.1.2 Ана Заявка №: Обозначение ті Дата: Наблюдатель: Поверочное де: | алоговая инд ипа: ление ө: икалы d: | | | Теми Отн. ил Время Атм. деят | 12 | ала При Мог зазание | |
| 4.1.2 Ана Заявка №: Обозначение ті Цата: Наблюдатель: Поверочное деі Цена деления г | алоговая инд ипа: ление ө: икалы d: | Оказание | Дополнительн | Теми Отн. ил Время Атм. деят | 12 | азание | |
| 4.1.2 Ана Заявка №: Обозначение ті Цата: Наблюдатель: Поверочное деі Цена деления г | алоговая инд ипа: ление ө: икалы d: | Оказание | Дополнительн | Теми Отн. ил Время Атм. деят | 12 | азание | |

4.1.3 Весы с неавтоматическим установлением показаний [R 76-1, A.4.8.1 (приложение A)] Заявка №: Обозначение типа: В начали При Мах В понце Дата: Team: Наблюдатель: OTH MIL BOOME Arm. geen: Нагрузка L Показание Дополнительная Видимое нагрузка, равная тре смещение* * Отметить видимое смещение знаком «+». Проверить на наличие видимого смещения. Выдержано Не выдержано Примечания 4.2 Чувствительность (весы с неавтоматическим установлением показаний) [R 76-1, A.4.8.1 (приложение А)] Заявка №: Обозначение типа: Дата: В нечиле При Мех Наблюдатель: Team: OTHLETI: Вромес Апи, деят.: Нагрузка L Дополнительная нагруз Постоянное смещение указатека, равная | тре | ля показывающего устройства MM MM MM Проверить выполнение условия: постоянное смещение равно или более чем: 1 мм для весов класса точности і или ії; 2 мм для весов класса точности III или IIII с Мах ≤ 30 кг; 5 мм для весов класса точности III или IIII с Max > 30 кг. Выдержано Не выдержано Примечания

| 5 C | ходимост | ь (R 76-1, 4.1 | 0) | | | | | |
|-------------------|---------------------------|---|-----------|--------------------|----------------------|-------------|--------|-----|
| Заявка № | | | | | | | | |
| Јоозначе Јата: | ние типа: | | | | _ | | 4 | |
| цата. Наблюдат | ens. | | | | | але При Маж | Вихнив | 140 |
| аотода | TOTAL. | | | | Town: | _ | | ľ |
| | | | | | THE BOTE | | | ۱* |
| | ое деление е: | | | ************** | Spenar: | | _ | L |
| | ения шкалы пр | | | | дееп: | | | Įπ |
| испытани | и (меньше чем | θ): | | (тол | њко класс () | | | |
| /стройств | во автоматичес | кой установки ну | ля и авто | иатического слежен | ия за нулем: | | | |
| Отсутст | гвует 3 | адействовано | | | | | | |
| larovana i | (синашиванию 1 | 1-101 | | Нагрузия (мажил | B ERSO 11—201 | | -1 | |
| | | | _ | | , | | | |
| = 1 + 1/2 | e-ΔL-L | | | | | | | |
| Номер | Показание | Дополни- | | Номер | Показание | Дополни- | 1 | _ |
| измере- | при нагрузке | тельная | E | измере- | при нагрузке | тельная | E | |
| кия | , , | нагрузка ΔL | | ния | 1 | нагрузка Δ1 | | |
| 1 | | | | 11 | | | 1 | _ |
| 2 | | | | 12 | | | İ | _ |
| 3 | | | | 13 | | | 1 | _ |
| 4 | | | | 14 | | | | |
| 5 | | | | 15 | | | | _ |
| 6 | | | | 16 | | | | _ |
| 7 | | | | 17 | | | | _ |
| 8 | | | | 18 | | | | _ |
| 9 | | | | 19 | | | | _ |
| 10 | | | | 20 | | | 1 | _ |
| | | | | | | | | _ |
| | | | | <u> </u> | | <u> </u> | | |
| Emer | - Е _{пф} (взесши | sarsie 1-10) | | | | нив 11—20) | | |
| | | mpe | | _ | | mpe | | _ |
| | | | | | | + | | - |
| Троверит | b 9\ E | ≤ mpe (R 76-1, 3. | 6)- | | | | | |
| | | $\sum_{\text{max}} -E_{\text{min}} \leq \text{mpe} $ | | 3.61) | | | | |
| выполнен | ine ore. | | | | | | | |

🔲 Выдержано 🔲 Не выдержано

Примечания

6 Временная зависимость

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

| Заявка №: Обозначение т Дата: Наблюдатель: Поверочное де Цена деления при испытании | ление e: шкалы | ө): | | An | Темп.: Этн. шп.: Времят 4. дешт.: пько клас | | При Мас | Вионце | 'C % |
|---|--|--|------------------------------------|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|--------|---------|
| Устройство авт Отсутствует | The state of the s | установки нуля действовано | | жого слежен очего диапа | | тем: | | | |
| $P = I + {}^{1}I_{2}e - \Delta L$ | | | | | | | | | |
| Время считывания показания | Нагрузка, близкая к нулю. L ₀ | Показание ненагружен- ных весов или при нагрузке L ₀ , I ₀ | Дополни- тельная нагрузка ΔL | Р | | | | | |
| 0 мин | | | | P ₀ = | | Измана ви после 30 м | | A | |
| Нагрузка в | гечение 30 мм | н = | | | | Δ(/ | P ₃₀ - P ₀) | = | |
| 30 мин | | | | P ₃₀ = | | | | | |
| Многодиалазо 5 мин | нные весы не | нагружают в те | эчение следук | эщих | | | MP NCESSSI SHHLCT BET | | |
| 35 мин | | | | P ₃₅ = | | 140 | (P ₈₆ - P ₈₀) | = | |
| Проверить выполнение условий: Выдержано | b) Δ (P ₃ | $ -P_0 \le 0.5 \text{ e};$ $ -P_0 \le 0.5 \text{ e};$ $ -P_0 \le 0.5 \text{ e};$ $ -P_0 \le 0.5 \text{ e};$ | олько для мно | годиапазонн | ных весов |). | | | |
| Приме | чания | | | | | | | | |

| 6.2 Ползучесть [R 76-1, A.4.11.1 (приложение А | 6.2 | Ползучесть | IR 76-1. | A.4.11.1 | (приложение А |
|--|-----|------------|----------|----------|---------------|
|--|-----|------------|----------|----------|---------------|

| Заявка №: Обозначение | типа: | , | | | | |
|--------------------------|--|----------------------|---------------------------------------|---|----------------|-------------------|
| Дата: | Tranca. | | | | В начале При М | tох В язние |
| Наблюдатель | o: | | | Tean.: | | -C |
| | | | | OTHL BILL | | * |
| Поверочное , | деление е: | | | Bpelatt | | |
| | я шкалы при | | | Ana. geen: | | ı Tie |
| испытании (м | еньше чем е |): | | (только клас | cc I) | |
| P=I+1/20- | ΔL | | | | | |
| Время счі показ | AND THE RESERVE OF THE PARTY OF | Нагрузка <i>L</i> | Показание / | Дополнитель- ная нагрузка ΔL | P | ΔΡ |
| | 0 mun | | 37.5.3 | | | |
| | 5 мин | | | | | |
| | 15 мин | (1) | | | | |
| | 30 мин* | | | | | |
| | | | | | | |
| | 14 | | | 1 1 | | |
| | 24 | | | + | | - |
| | 34 | | | 1 | | |
| | 44 | | | + | | |
| | 44 | | | | | |
| 4-й часы), а * Если у | также между - условие а) вы | показаниями, п | олученными на 15 |) и в заданное вре 5-й и 30-й минутах. чить. В противном с условие b). | | |
| Условие а): | | 30-я минуты). | | ми в начале (0-я ми ими на 15-й и 30-й м | | ое время (5, 15 и |
| Условие b): | | | ниями, полученнь эхчасового период | | inny (d.X. | |
| Проверить вы | ыполнение ус | повия а) или b). | | | | |
| Выдержа | но 🔲 Не | выдержано | | | | |
| Поим | ечания | | | | | |

15

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

| ановки нуля и а иствовано я данных: Первое напеча значение мас равновесия и п или спервое напеч спе команды ра в выдержано пи уравновешие | В только кл втоматического слежения Вне рабочего диапазо втанное или сохраненное съм после выведения из одачи команды на печать и сохранение | отсчет в течение со команды печати Минимальное значение в значение не должи, больше чем на 1 е | ледующих 5 с после или сохранения Максимальное значение но отличаться от о (допускаются толы |
|---|--|--|---|
| ановки нуля и а іствовано я я данных: Первое напеча значение мас равновесия и п или к: первое напеч сле команды ра е выдержано пи уравновешив | только кладом полько кладом полько кладом полько кладом полько кладом после выведения из одачи команды на печаты и сохранение ватанное или сохранения послечатки или сохранения полько кладом полько | аза нулем: на Задейство Отсчет в течение с. команды печати Минимальное значение е значение не долж; больше чем на 1 е Дополнительная нагрузка | ледующих 5 с после или сохранения Максимальное значение но отличаться от о (допускаются толы |
| Первое напеча значение мас равновесия и п или в: первое напеч сле команды ра е выдержано пи уравновешие | сы после выведения из одачи команды на печать и сохранение натанное или сохраненно испечатки или сохранения вания тары: Показание / после | команды печати Минимальное значение е значение не должи, больше чем на 1 е $E_0 + I_0 + {}^1I_2$ е – $\Delta L - L_0$ Дополнительная нагрузка | или сохранения Максимальное значение но отличаться от о (допускаются толы |
| или н: первое напеч сле команды ра в выдержано пи уравновешив л Нагрузка, | натанное или сохраненно испечатки или сохранения вания тары: Показание I ₀ поспе | значение е значение не долж; больше чем на 1 е $E_0 + I_0 + {}^1I_2$ е - $\Delta L - L_0$ Дополнительная | значение но отличаться от о (допускаются толы |
| сле команды ра е выдержано пи уравновешив п Нагрузка, | аспечатки или сохранения вания тары: огрешность установки нуля: Показание I ₀ поспе | $E_0 + I_0 + {}^1I_2 = -\Delta L - L_0$ Дополнительная | (допускаются толы |
| сле команды ра е выдержано пи уравновешив п Нагрузка, | аспечатки или сохранения вания тары: огрешность установки нуля: Показание I ₀ поспе | $E_0 + I_0 + {}^1I_2 = -\Delta L - L_0$ Дополнительная | (допускаются толы |
| сле команды ра е выдержано пи уравновешив п Нагрузка, | аспечатки или сохранения вания тары: огрешность установки нуля: Показание I ₀ поспе | $E_0 + I_0 + {}^1I_2 = -\Delta L - L_0$ Дополнительная | (допускаются толь |
| сле команды ра е выдержано пи уравновешив п Нагрузка, | аспечатки или сохранения вания тары: огрешность установки нуля: Показание I ₀ поспе | $E_0 + I_0 + {}^1I_2 = -\Delta L - L_0$ Дополнительная | (допускаются толь |
| сле команды ра е выдержано пи уравновешив п Нагрузка, | аспечатки или сохранения вания тары: огрешность установки нуля: Показание I ₀ поспе | $E_0 + I_0 + {}^1I_2 = -\Delta L - L_0$ Дополнительная | (допускаются толь |
| сле команды ра е выдержано пи уравновешив п Нагрузка, | аспечатки или сохранения вания тары: огрешность установки нуля: Показание I ₀ поспе | $E_0 + I_0 + {}^1I_2 = -\Delta L - L_0$ Дополнительная | (допускаются толы |
| | | | |
| | | | + |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ы | Погрешность установки н | $f_{0} = I_{0} + {}^{1}I_{0} = -\Delta L$ | - L _n |
| Нагрузка, L _o ** = (10 e) | Показание I ₀ после уравновешивания тары | Дополнительная нагрузка ΔL | Погрешность Е |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | <u> </u> |
| ивания тары, ус , А.4.2.3, А.4.6.2 адывать, только дует приклады | становить при необходимо 2 (приложение А)]. Выполю о если в весах работает ус вать после срабатывания | ости нагрузку L ₀ и выч нить пять раз. пройство автоматиче устройства установк | числить погрешнос вской установки ну и нуля или уравнов |
| , 9 | /3ку, вывести в ивания тары, ус А.4.2.3, А.4.6.2 идывать, толька идывать, толька тавиши), как то | уравновешивания тары узку, вывести весы из равновесия и сразу ивания тары, установить при необходимо А.4.2.3, А.4.6.2 (приложение А)). Выполи идывать, только если в весах работает ус дует прикладывать после срабатывания павиши), как только появится нулевое по повия: E₀ ≤ 0,25 e. | уравновешивания тары нагрузка ΔL уравновешивания тары нагрузка ΔL узку, вывести весы из равновесия и сразу же нажать клавишу у ивания тары, установить при необходимости нагрузку L_0 и вы $A.4.2.3$, $A.4.6.2$ (приложение A)]. Выполнить пять раз. удывать, только если в весах работает устройства установк павиши), как только появится нулевое показание на показыв |

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

| Заявка №: | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|-------|
| Обозначение типа: | | | | | | | |
| Дата: | | | | | | В начасле При Мах В понце | 100 |
| Наблюдатель: | | | | | Team: | | *C |
| | | | | | OTH, BIT. | - | * |
| Поверочное деление е: | | | | | Bperett | | _ |
| Цена деления шкалы при испытании (меньше чем є | | | | | олько клас | an distribution of the state of | ri le |
| испытании (меньше чем с | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | ···············() | WIDNO NIAC | - 1) | |
| Весы с устройством ус | тановки по ур | овню и ин | дикаторо | м уровня | | | |
| Весы с автоматически | им датчиком н | аклона | | | | | |
| Весы без индикатора | уровня или аг | втоматиче | ского дат | чика накло | на | | |
| Весы передвижные с | автоматическ | ким датчи | юм накло | на | | | |
| Весы передвижные с | карданным а | вмортизат | ором | | | | |
| Предвижное жителие наст | G#8 = | | | | | | |
| катора уровня или направ Устройство автоматически Отсутствует $E_{v} = I_{v} + {}^{1}I_{2} e - \Delta L_{v} - L$ $E_{cv} = E_{v} - E_{v0}$, где E_{v0} = no | вление накло ой установки Не задей (у = 1, 2, 3, 4 огрешность пр | на. нуля и авт йствовано i, 5), I _v = по ои нулевом | оматичес Б оказание; и показан | жого слеже Вне рабоче ΔL _v = допо ии (без нагр | ния за нуле го диапазон пнительная рузки) или н | на нагрузка. | пди |
| none | | z carpe | - | HENNENS HELVI | | | |
| | | | | - | 100 | | |
| 1 1 1 8 | න | α | മ | 6 } | ഭ | | |
| | ී 1 | Q | 0 3 | Đ 4 | G 5 | | |
| | 7 11 | Q 2 | O 3 | <u>မ</u> | <u>3</u> | | |
| | 7 11 | 2 | O 3 | O | 5 | 20- | |
| Peorpysona Z _e = | 7 11 | Q 2 | O ₃ | | 9 | 2 = | |
| Негруппе с. | 7 11 | Q 2 | O 3 | υ 4 | 5 | 2 = - E ₁₀ - E _{v0} _{max} = - | |
| Peorpysona Z _e = | 7 11 | Q 2 | O ₃ | Đ 4 | 5 | 2 e = E ₁₀ - E ₄₀ _{max} = | |
| Herpyste L | 7 11 | Q 2 | O 3 | | 6 5 | 2 = - E ₁₀ - E _{v0} _{max} = - | |
| Herpyssel. | 7 11 | Q 2 | O 3 | υ 4 | O 5 | 2 = - E ₁₀ - E _{v0} | |
| Herpyste L | 7 11 | Q 2 | O 3 | U 4 | 9 5 | | |
| Herpystell | 7 11 | 2 | O ₃ | U 4 | 9 5 | 2 = | |
| Herpyste L | 7 11 | 2 | O 3 | U 4 | 9 5 | | |
| Herpyssel. | 7 11 | 2 | O 3 | U 4 | 9 5 | | |
| Herpystell | 7 11 | 2 | O 3 | U 4 | 9 5 | | |
| Herpyssel. | 7 11 | 2 | O 3 | U 4 | 9 | | |
| Harpyssa L | 7 11 | 2 | O 3 | U 4 | 9 | Mpe = | |
| Herpyssel. | 7 11 | 2 | O 3 | U 4 | 9 5 | | |
| Harpyssa L | 7 11 | | O 3 | U 4 | 9 | Mpe = | |
| Herpyste L | | е для нен | з | € 4 | | Mpe = | ине |
| Harpyaza L | 1 | | | | э применим | Mpg = | и не |
| Herpyste L | 1 | казначены | для исп | | э применим | мре = E _{n1} - E _{0v} _{max} = E _{c1} - E _{cv} _{max} = одля весов класса II, если он | и не |
| Нагружа /. Разгружа /. Ди = Проверить выполнение уч | 1 словия: а) ≤ 2 предно) ≤ | казначены | для исп | ользования | э применим | мре = E _{n1} - E _{0v} _{max} = E _{c1} - E _{cv} _{max} = одля весов класса II, если он | и не |
| Нагружа /. Разгружа /. Ди = Проверить выполнение уч | 1 | казначены | для исп | ользования | э применим | мре = E _{n1} - E _{0v} _{max} = E _{c1} - E _{cv} _{max} = одля весов класса II, если он | и не |

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

| бозначение | в типа: | | | | | | В начала | Пон Мех | Вконц | |
|---|----------------|-------------|---------|-----------|-----------------|------------|----------|---------|--------------------|----|
| та: Биологов | | | | | | Toest: | | | 1 | ٦. |
| блюдател | lb. | | | | | muma: | | | | _։ |
| верочное | деление е: | | v | | | Bpever: | S - 5 9 | | | |
| на делени | ия шкалы при | | | | ATM | . девп.: | | | J.E. | |
| пытании (в | меньше чем е): | ********** | ······· | | (т | олько клас | oc I) | | | |
| Отсутствуе = / + 1/ ₂ е - | | адействован | В | не рабоче | о диапа | зона | Задейс | | | |
| | Нагрузка 4 | Показа | | Дополни | тельная узка | | иность Е | Скорр | ектиро- погреш- | mp |
| Тарашя муная | | 1 | 1 | Δ ↓ | L T | 1 | 1 | ност | rь E _c | |
| тружа | | . 1 | | + | | | 1 | - | - | |
| | + + | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| торин | | | | | | | | | | |
| игручка игручка | | | | | | | | | | |
| | | y | | | | * | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | - | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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

| Заявка №: | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------------|-----------------|-------------|--------|-------------|---------|----|
| Обозначение ти | па: | | | | | нечеле | При Мах | В монце | |
| Дата: | | | | | Team: | 10400 | | и жиць | 10 |
| Наблюдатель: | | | | a | THE BETTE P | | | | ı. |
| Поверочное дел | ение е: | ., | | 77 | Времяс | | | | 1 |
| Цена деления ш | калы при | | | ATM | деят: | | | | 1m |
| испытании (мень | ьше чем е): | *************************************** | | | пько класс | 1) | | | |
| Устройство авто | матической ус | тановки нул: | и автоматич | еского слежен | ия за нуле | м: | | | |
| Отсутствует | | эйствовано | | абочего диапа: | | | ствовано | | |
| Длительность от | гключения пер | ед испытани | rem: | 4 | | | | | |
| $E = I + {}^{1}I_{2} \Theta - \Delta L$ | -L | | 7 | | | | | | |
| E ₀ = погрешност | | показании (| без нагрузки) | или нагрузке, (| близкой к н | кулю". | | | |
| E _L = погрешност | | | | | | | | | |
| | Время * | Нагрузка | Показание | Дополнитель | Погрешн | ость | $E_1 - E_0$ | mpe = | , |
| | | L | 1 | ная нагрузка | E | | | | |
| | | | | ΔL | | | | | |
| | | | 1 | | | - | | | |
| Без нагрузки | 0 мин | | | | | | | | |
| С нагрузкой | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Без нагрузки | 5 мин | | | | | | | V. | |
| С нагрузкой | J MINH | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Без нагрузки | 15 мин | | | | | | | | |
| С нагрузкой | 15 МИН | | | | | | | | |
| | | | | | | | | • | |
| Без нагрузки | | | 1 | T | | _ | | | |
| С нагрузкой | 30 мин- | | | | | | | T | _ |
| Онагрузкий | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * Отсчиты | вают с момент | га первого п | оявления пон | азания. | | | | | |
| <u>.</u> | | | | | | | | | |
| Проверить выпо | лнение услови | 19: $ E_L - E_0 $: | s Impe (. | | | | | | |
| Выдержано | ☐ He pur | рержано | | | | | | | |
| Бодормано | , to about | - Parano | | | | | | | |
| Примен | | | | | | | | | |

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

| Заявка №: Обозначение типа: Дата: Наблюдатель: | | | | | B Hermana | При Мех В изна | • • |
|--|---------------------|--|--------------------|------------------------------------|------------------|---|------------|
| Поверочное деление о Цена деления шкалы г | | | | Отн. Вр | OMERC | | ∃ " |
| испытании (меньше че | | | | (толь | | | |
| Электропитание от | сети перег | менного тока | (AC) [R 76-1, | А.5.4.1 (прило | жение А)] | | |
| Внешнее или съемн (AC или DC) [R 76-1, | | | | ройство питан | ия переменного | или постоянного | тока |
| Питание от перезар [R 76-1, A.5.4.2 (прил | | | а, возможна | (пере)зарядка | аккумулятора в | во время работы в | есов |
| Питание от неперез возможна во время | | | | | го аккумулятор | а, но (пере)зарядк | а не- |
| Питание от 12 В или | 24 B акку | мулятора тра | нспортного с | редства [R 76- | 1, А.5.4.4 (прил | ожение А)] | |
| U _{nom} = B | Uman = | В | U _{max} = | В | | | |
| Вычислить нижний и в указан диапазон напря Устройство автоматиче | жения ($U_{\rm r}$ | nin / U _{max}), в ю | ачестве опор | ного следует в | использовать ср | | . Если |
| Отсутствует | Не задей | ствовано | □ Вне рабо | чего диапазон | на 🔲 Задей | ствовано | |
| Категория источника эле | | | | | | | |
| $E = I + {}^{1}I_{2} \Theta - \Delta L - L$. Е к нулю *. | $E_c = E - E_0$ | , где E ₀ = norp | ешность при н | нулевом показ | ании (без нагруз | ки) или нагрузке, бл | пизкої |
| Напряжение | <i>U</i> , B | Нагрузка <i>L</i> | Показание / | Дополни- тельная нагрузка Δ£ | Погрешность Е | Скорректированная погрешность E_{ε} | mpe |
| Опорное значение | | 10 e = | | | | | |
| Нижний предел | | 10 e = | | | | | |
| | | 10 e = | | | | | |
| Верхний предел | | | | | | | |
| Категория источника эле $E = I + {}^{1}I_{2} e - \Delta L - L$. E к нулю *. | | | | | | | |
| Напряжение | <i>U</i> , В | Нагрузка L | Показание / | Дополни- тельная нагрузка Δ£ | Погрешность Е | Скорректирован- ная погрещность $E_{\rm c}$ | mpe |
| | | 10 e = | | | | | |
| Опорное значение | | | | | | | |
| Нижний предел | | 10 e = | | | | | |
| | | 10 e ≃ | | | | | |
| Верхний предел | | | | | | | |
| Проверить выполнение Выдержано Примечания | Не выдер | <i>E_c</i> ≤ [mpe] жано | | | | .1 | L |

12 Электрические помехи

Примечания

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

| аявка № | ние типа: | | | | | | | |
|------------------|--|---|-----------------------------|---|--------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|
| оозначе Іата: | ние гипа. | | | | | Вини | ne One Me | и Вионце |
| ата. Іаблюда | TODL' | | | ****** | Test. | | 1 1 1 | - |
| шолпода | romu, | | | *************************************** | Ont. an. | _ | _ | _ |
| оверочн | ое делени | e e: | | | | _ | _ | + |
| Јена дел | ения шкал | ы при | | | | | _ | _ |
| спытани | и (меньше | чем е): | | | Апи. динт. | - | | |
| | | | | <u></u> | <u></u> | | | <u> </u> |
| апряжен | ние питаю | цей сети: | | Unom | B Limin | B | reacc | В |
| | | don oo n mar | испытания: | Cinet E | S = U _{nora} RINA Ope | Achies Sino. | esenes thrus (1 | min ^{se C} imes |
| | | | меха | Cheef E | B = U _{from} RITH CO | | онно для С | min ^{M C} min |
| Нагруз- | Ампаиту да <i>U</i> _{test} | По Длитель- насты/ число | | Интервал повторения, с | Показание / | Pesy | /льтат | обнаружение |
| | | По | меха Число | Интервал | | Pesy | льтат ах (> е) или и реагирог | обнаружение |
| | | По Длитель- насты/ число | меха Число помех ≥ 10 | Интервал повторения, с | | Резу Пром: | льтат ах (> е) или и реагирог | обнаружение зание |
| | | По Длитель- носты число периодов | меха Число помех ≥ 10 | Интервал повторения, с | | Резу Пром: | льтат ах (> е) или и реагирог | обнаружение зание |
| | да U _{test} | По Длитель- насты число периодов Без помехи | меха Число помех ≥ 10 | Интервал повторения, с | | Резу Пром: | льтат ах (> е) или и реагирог | обнаружение зание |
| | да U _{test} | Длитель- носты число периодов Без помехи 0,5 | меха Число помех ≥ 10 | Интервал повторения, с | | Резу Пром: | льтат ах (> е) или и реагирог | обнаружение зание |
| | да U _{test} | По Длятель- ность/ число периодов Без помехи 0,5 | меха Число помех ≥ 10 | Интервал повторения, с | | Резу Пром: | льтат ах (> е) или и реагирог | обнаружение зание |
| Нагруз- ка | да U _{tent} | Длятель- носты число периодов Без помехи 0,5 1 | меха Число помех ≥ 10 | Интервал повторения, с | | Резу Пром: | льтат ах (> е) или и реагирог | обнаружение зание |

ΓΟCT P 54071-2010

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

| a) | Порт | электропитания | |
|----|------|----------------|--|
|----|------|----------------|--|

| Заявка №: Обозначени | NO THEO | | | | * | | | | |
|-------------------------|-------------|---|-----------------------------|---|---------------|-----------------------|---------------------------|-----------|----|
| Зоозначани Зата: | id imid. | | | | | В начала | При Мех | В вонце | |
| дага. Наблюдател | пь: | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | Team: [| | | | ŀ |
| | | | | | OTHLER: | - | | | ١, |
| Товерочное | деление е |): | | ****************** | BOSHET | | | | ľ |
| Дена делен | ия шкалы п | ри | | | | | | | L |
| спытании (| (меньше че | м ө): | ******** | | Ama geen: | | | | , |
| Напряжение | е сети элек | тропитания: | | U _{man} B V _a | nto | B U _{res} | 4 | В | |
| Чапряжение | э электропи | тания при и | спытании: | U _{met} B = U, | жи средня | 9 0 3H2H94 | но для U _{rb} | N Umax | |
| | | Anne Anne | | | | 4D | | | |
| тспытатель | ное напряж | ение (импул | ьсы) на ка | кдом контакте сети з | электропитани | (R: 1 KB. | | | |
| Іпительнос | ть испытан | ий лля кажло | по контакта | и каждой полярнос | ти: 1 мин | | | | |
| pinionanoo | TO HORIZINA | от дриг полудо | TO NOTHER | и намдой полирнос | | | | | |
| | | | Помеха | | | Pea | ультат | | |
| | | | | | | | | | |
| Нагрузка | Контакты | оля подачи и | импульсов | | | Прома | x (> e) una | обнаружен | we |
| Нагрузка | | для подачи і | | Попяпность | Показание / | Прома | их (> e) или и реагиро | | ие |
| Нагрузка | Ļ | Ņ | PE ↓ | Полярность | Показание / | Прома | и реагиро | | |
| Нагрузка | | N | PE | | Показание / | - | и реагиро | вание | _ |
| Нагрузка | Ļ | Ņ | ФЕ ↓ Земля | 9хи | Показание / | - | и реагиро | вание | |
| Нагрузка | Ļ | Ņ | ФЕ ↓ Земля | ехи Положительная | Показание / | - | и реагиро | вание | |
| Нагрузка | | Ņ | РЕ ↓ земля Без пом | ехи Положительная Отрицательная | Показание / | - | и реагиро | вание | |
| Нагрузка | | Ņ | ФЕ ↓ Земля | ехи Положительная Отрицательная | Показание / | - | и реагиро | вание | _ |
| Нагрузка | | N ↓ земля | РЕ ↓ земля Без пом | ехи Положительная Отрицательная | Показание / | - | и реагиро | вание | _ |
| Нагрузка | | Ņ | РЕ ↓ земля Без пом | ехи Положительная Отрицательная ехи | Показание / | - | и реагиро | вание | |
| Нагрузка | | N ↓ земля | РЕ ↓ земля Без пом | Положительная Отрицательная ехи Положительная Отрицательная | Показание / | - | и реагиро | вание | |
| Нагрузка | | N ↓ земля | РЕ | Положительная Отрицательная ехи Положительная Отрицательная | Показание / | - | и реагиро | вание | _ |
| Нагрузка | | N ↓ земля | РЕ ↓ земля Без пом | Положительная Отрицательная ехи Положительная Отрицательная вхи | Показание / | - | и реагиро | вание | _ |

Примечания

Б) Линии передачи входных/выходных сигналов, линии передачи данных и управления

| ата: | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | В начале | При Мех | В исицо | |
|-----------|--|-----------------------------|--------------|-------------|--------------------------|---|-----|
| аблюдате | ль: | | | | | | ľ |
| оверочно | э деление <i>e</i> : | | OTHLAN: | | | | l٠ |
| ена делен | ния шкалы при | | ATM DEED: | | | | 1. |
| | | A | | under meete | | | 3 |
| | ьное напряжение (импульсь вления): 0,5 кВ. | ы) на каждом кабеле/интерс | реисе (входн | ых/выході | ных сигна. | пов, данн | ых |
| | | абеле/интерфейсе и для ках | кдой полярно | сти: 1 ми | н. | | |
| | The state of the s | меха | 1 | | | | _ |
| | 110 | меха | - | 1 | льтат | 1.0.0.07.0 | _ |
| Нагрузка | Кабель/интерфейс для | | - | | х (> e) или и реагиро | | еие |
| | подачи импульсов (тип, | Полярность/помеха | Показание / | | и решире | шапро | _ |
| | назначение) | | | Нет | Да (см. Г | римечания | a) |
| | 1 | Без помехи | + | + | | | _ |
| | , | Положительная | | + | | | |
| | | | 1 | + + | | | _ |
| | 2 | Отрицательная Без помехи | - | | | | _ |
| | | Положительная | + | - | | | |
| | 10 | Отрицательная | + | + | | | _ |
| | 3 | Без помехи | - | | | | _ |
| | 3 | Положительная | + | + | | | _ |
| | | | | + | | | _ |
| | | Отрицательная Без помехи | | 1 | | | _ |
| | 4 | Положительная | - | + | | *************************************** | - |
| | 10 | Отрицательная | - | + + | | | _ |
| | 5 | Без помехи | + | | | | _ |
| | 5 | Положительная | | + | | | _ |
| | | Отрицательная | | + + | | | _ |
| | 6 | Без помехи | | | | | _ |
| | | Положительная | | | | | _ |
| | | Отрицательная | 1 | 1 1 | | | - 1 |
| | 7 | Без помехи | | | | | _ |
| | | Положительная | | | | | _ |
| | 12. | Отрицательная | | | | | _ |
| | 8 | Без помехи | | | | | _ |
| | | Положительная | | | | | _ |
| | | Отрицательная | | | | | |
| | 9 | Без помехи | | | | | _ |
| | | Положительная | | | | | _ |
| | | Отрицательная | | | | | |

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

а) Электропитание от сети переменного тока

| Заявка №: | | | | | | |
|---|-----|-------------------|---------|---------|---------|-----|
| Обозначение типа: | | | | | | |
| Дата: | | | Вничили | При Мех | B ROHUS | |
| Наблюдатель: | | Team: | | | |]*C |
| Поверочное деление е: | | Ont and Bosess | | | | * |
| Цена деления шкалы при испытании (меньше чем є | 5.7 | LINE THEMS: | | | | me |

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

| | | Помеха | | | | | Результат | | | |
|----------|-----------|--|-----|-------------|--|---------------|-----------|-------|---------------------|--|
| Нагрузка | | е положительных и три отрица- тельных импульса Полярность Показание / | | Показание / | Промах (> e) или обнаружение и реагирование | | | | | |
| | Амплиту- | | Уr | рл | | | | Нет | Да (см. Примечания) | |
| | да/подача | 0* | 90° | 180* | 270° | | | nei | да (см. примечания) | |
| | 0,5 kB | | | Без по | мехи | | | | | |
| | D,5 KB | х | | | | Положительная | | . 7 | | |
| | | ^ | | | | Отрицательная | | | | |
| | Ļ | | х | | | Положительная | | | | |
| | N | | ^ | | | Отрицательная | | | S . | |
| | | | | х | | Положительная | | | | |
| | | | | ^ | | Отрицательная | | | | |
| | | | | | х | Положительная | | 1 - 1 | | |
| | + | | | | ^ | Отрицательная | | | | |
| | 1 KB | | - | Без по | мехи | L | | | | |
| | LKD | | | | | Положительная | | | | |
| | | X | | | | Отрицательная | | 7 - 1 | | |
| | L | | х | | | Положительная | | | | |
| | Ţ | | | | | Отрицательная | | | | |
| | PE | | | | | Положительная | | | | |
| | | | | Х | | Отрицательная | | | | |
| | | | | | Х | Положительная | | | | |
| | | | | | | Отрицательная | | | | |
| | | | | Без п | омехи | | | | | |
| | 1 kB | 100 | | | | Положительная | | | | |
| | | Х | | 1 2 | | Отрицательная | | | | |
| | | | | | | Положительная | | | | |
| | N | | X | | | Отрицательная | | | | |
| | PE PE | | | × | | Положительная | | | | |
| | | | | ^ | | Отрицательная | | | | |
| | | | | | х | Положительная | | | | |
| | | | | | | Отрицательная | | | | |

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

| b) Лю | бой другой и | сточник электропита | ния | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--|----------------------|-------------|
| Заявка №: Обозначени Дата: Наблюдате: | | | | Team: | l maratine | Fipe Max | В вонце |
| Дена делен | е деление е: ния шкалы при (меньше чем е | | | OTH, WT.: Bpeac Ama. geen.: | | | |
| | DC (n | | эугой вид | Напрях | • | | |
| Микр | осекундные и | мпульсные помехи 6 Помеха | большой энергии в | цепях других | | иков элек зультат | тропитани |
| Нагрузка | | тельных и три отрица- ных импульса | Полярность | Показание / | Промах (> e) или обнаружение и реагирование | | |
| | Направле- ние подачи | Амплитуда | | | Нет | Да (см. 1 | Тримечания) |
| | L | Без помехи | | | | | |
| | Į N | 0,5 кВ | Положительная Отрицательная | | | | |
| | L | Без поме | NXE | | | | |
| | ↓ PE | 1 ĸB | Положительная Отрицательная | | | | |
| | N | Без поме | DXN. | | | | |
| | ↓ PE | 1 xB | Положительная | | | | |
| _ = положит пения. | PE | 1 кВ дник, N = отрицательн | Отрицательная | й проводник, Р | PE = npo | эводник зац | цитного за: |

ΓΟCT P 54071-2010

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

| a |) Прямое во | здействие | | | | | | |
|-------------|---|---------------|-------------------|------------------------|------------------|----------|-----------------------------------|---------|
| ата: | N9: чение типа: цатель: | | | | Tours : | Вифчерт | 7 Non Max | В жунце |
| на д | чное делени еления шкал нии (меньше | ы при | | | | | | |
| = | Сонтактный р Воздушные | | Метод п | роникновения | я (пробоя) через | лакокрас | очное покрып | ие |
| | | Помеха | | | | Резуль | тат | |
| На- руз- | Испыта- тельное | Полярнасть | Число разрядов | Интервал повторения | Показание / | | (> e) или обна и реагирование | |
| ка | напряжение, кВ | | ≥10 | ≥ 10 c | | Нет | Нет Да (Примечан испытательные | |
| | | Б | ез помехи | | | | | - |
| | 2 | Положительная | | | | | | |
| | 4 | Положительная | | | | | | |
| | 6 | Положительная | | | | | | |
| 1 | 8 (воздуш- ные разряды) | Положительная | | | | | | |
| | | Без | помехи | | | | | |
| | 2 | Отрицательная | | | | | | |
| | 4 | Отрицательная | | | | | | |
| | 6 | Отрицательная | | | | | | |
| | 8 (воздуш- ные разряды) | Отрицательная | | | | | | |

| Дата: | №: зчение типа: датель: | | | | ······ Tean: | В нечел | на Цом Wax — В понию |
|--------------|-----------------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------|-------------------------|--|
| | чное делени еления шкал | | | | Ont an: Spear | | % |
| | нии (меньше | | | | ATM geen: | | |
| | Оризонталь | ная пластина свя | зи | | | - | 2002 |
| Ha- rpys- | Исвыта тельное | Полярность | Число разрядов | Интервал повторения | Показание / | Резу <i>г</i> Прома: | чьтат к (> e) или обнаружение и реагирование |
| ка | напряжение, кВ | | ≥ 10 | ≥ 10 c | | Нет | Да (Примечания; испыта- тельные точки) |
| | | Без п | омехи | | | · | |
| | 2 | Положительная | | | | | |
| | 4 | Положительная | | | | | |
| | 6 | Положительная | | | | | |
| | | Без по | омехи | | | | |
| | 2 | Отрицательная | Jacobs | | | | |
| | 4 | Отрицательная | | | | | |
| | 6 | Отрицательная | | | | | |
| E | Вертикальна | я пластина связи | | | | | 1 |
| | | Помеха | | | | Pesyr | ьтат |
| Ha- rpys- | Испыта- тельное напряжение. | Полярность | Число разрядов ≥ 10 | Интервал повторения ≥ 10 с | Показание / | Прома | к (> e) или обнаружение и реагирование |
| ка | кВ кВ | | 210 | 2100 | | Нет | Да (Примечания; испыта- тельные точки) |
| | | Без п | омехи | | | | |
| | 2 | Положительная | | | | | |
| | 4 | Положительная | | | | | |
| | 6 | Положительная | | | | | |
| | | Без по | омехи | | | | |
| | 2 | Отрицательная | | | | | |
| | 4 | Отрицательная | | | | | |
| | 6 | Отрицательная | | | | | 1 |

Примечания

ГОСТ Р 54071-2010

| Описание испытательных точек на EUT (прямое воздействие), например с помощью ф | отогра |
|--|--------|
| фий или эскизов | |
| а) Прямое воздействие | |
| Контактные разряды: | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Воздушные разряды: | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| b) Непрямое воздействие | |
| | |
| | |
| | |
| | |

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

| бозна ата: | N9: | | | | | | | | |
|---------------|------------|----------------------------|--------------------|-----------------------|-------------|---------|--|--|--|
| TOTAL . | чение типа | 9: | | | | - | При Мах Вионце | | |
| | цатель: | | | | Team: | 0.00 | TIGHT SHEET IS HEARING | | |
| элюд | цатель: | | | | OTHL BIT | | | | |
| веро | чное деле | ние е: | | 0.0000 | Boster | | | | |
| на д | еления шк | алы при | Ama. geen : | | | | | | |
| ыта | нии (меньц | је чем е): | | | | | | | |
| при Част | иенено (от | сутствие сет пазон 80 — | евых или других по | ртов ввода-вывода) | | | ение В)] не может бы ение В)] применимо (о | | |
| opoc. | гь изменен | ия частоты: | | Материа | л нагрузки: | | | | |
| | | | Помеха | | | Результ | ат | | |
| la- oya- | Антенна | Частотный диапазон, | Поляризация | Направление на EUT | Показавие / | Прома | x (> e) или обнаружение и реагирование | | |
| ка | | МГц | | | | Нет | Да (Примечания) | | |
| | | | Без помехи | | | | | | |
| - 11 | | | | Фронтально | | | | | |
| | | | Вертикальная | Справа | | | | | |
| | | (n) | | Слева | | | | | |
| | | | | На заднюю стенку | | | | | |
| | | V 43 | | Фронтально | | | | | |
| | | | _ | Справа | | | | | |
| | | | Горизонтальная | Слева | | | | | |
| | (| | | На заднюю стенку | | | | | |
| | | | | Фронтально | | | | | |
| | * - * () | | | Справа | | 1 | | | |
| | - 1 - | | Вертикальная | Слева | | | | | |
| | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | На заднюю стенку | | 1 | | | |
| | | | | Фронтально | | _ | | | |
| | | | | Справа | | + | | | |
| | | | Горизонтальная | Слева | | + | | | |
| | | | | 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 B)]

| | | | OTH. BOX | | | |
|--|----------------------------|--|------------|----------|---------------------------------|----------|
| юверочное деление є (ена деления шкалы п спытании (меньше че | ри | ······································ | Ana. gaan: | _ | | _ |
| Скорость изменения ча | стоты: | | | | | |
| агрузка: | М | атериал нагрузки: | | | | |
| | | | Pe | эзультат | 7 7 7 | |
| Кабель/Интерфейс | Частотный диапазон, МГц | Показание / | | |) или обнаружение агирование | |
| | | | Нет | | Да (Примеча | ਮਰਸ) |
| | Без помехи | | | | | |
| | Без помехи | | | | / | |
| | Без помехи | | | | | |
| | Без помехи | | | | | |
| | Без помехи | - | | | | |
| | Без помехи | 14 1 | | | | |
| | Без помехи | | | | | |
| | Без помехи | | | | | |
| | Без помехи | | | · | | |
| | Без помехи | | | | | |
| Іроверить на наличие | 1 кГц, синусоидальная ф | | | | | оизошл |

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

| ена делени спытании (| | | | | |
|--|--|----------------------------|--------------------|----------|---|
| оверочное ена делени спытании (и | деление е: ия шкалы при меньше чем е); | | Bpstet | | |
| ена делени пытании (| ия шкалы при меньше чем ө): | | | | |
| пытании (| меньше чем е): | | WAR TERRIT | | |
| | | | | | |
| | | гареи 12 В Нап | ряжение аккумулятс | рной бат | ареи 24 В |
| | | Напряжение бата | реи 12 В | | |
| | | Помеха | | Pea | ультат |
| Нагрузка | Испытательный | Кондуктивное | Показание / | Прома | х (> е) или обнаружение и реагирование |
| | импульс | напряжение | | Нет | Да (Примечания) |
| | Без | помехи | | | |
| | 2a | + 50 B | | | |
| | 2b* | + 10 B | | | |
| | 3a | -150 B | | | |
| | 3b | + 100 B | | | |
| | 4 | -7B | | | |
| | | | | | |
| | | Напряжение бата Помеха | реи 24 В | Dee | |
| - | | Howexa | | | ультат |
| Нагрузка | Испытательный | Кондуктивное напряжение | Показание / | Прома | х (> е) или обнаружения и реагирование |
| | импульс | папряжение | | Нет | Да (Примечания) |
| | | | | | |
| | Бeз | помехи | | | |
| | Без 2a | помехи + 50 В | | | |
| | | 2.29-2.10.24 | | | |
| | 2a 2b* 3a | + 50 B + 20 B -200 B | | | ************************************** |
| | 2a 2b* | + 50 B + 20 B | | | |

b) Емкостная и индуктивная связь через цепи за исключением цепей питания

| верочное делени | е е: | | | OTH, MT.: Bps.esc | | |
|--|--------------|--------------------|----------------------------|----------------------|---------|--|
| на деления шкал | ы при | | | Ama geen: | _ | |
| пытании (меньше | чем е): | | | | | |
| Напряжение акку | муляторной б | іатареи 12 В | Напряжени | е аккумулятор | ной бат | ареи 24 В |
| | | | ение батареи 12 В | r | | |
| Вид или тип | | Помеха | | | Pea | ультат |
| лрочих цепей (не цепи питания от сети) | Нагрузка | Испытатель- ный | Кондуктивное напряжение | Показание / | Прома | эх (> e) или обнаружения и реагирование |
| | | импульс | | | Нет | Да (Примечания) |
| | | Без помехи | | | | |
| | | a | - 60 B | | 1 1 | |
| 1 | | b | + 40 B | | | |
| | | Без помехи | | | | |
| | | a | -60 B | | | |
| 10 | | b | +40 B | | | |
| | | Без помехи | | | | |
| | | а | - 60 B | | | |
| | | b | + 40 B | | | |
| | | Напряж | ение батареи 24 В | | 4 | |
| Вид или тип | | Помеха | | | Pea | ультат |
| прочих цепей (не цепи питания | Нагрузка | Испытатель- | Кондуктивное | Показание / | Прома | ах (> e) или обнаружение и реагирование |
| от сети) | ,,,, | ный импульс | напряжение | | Нет | Да (Примечания) |
| | | Без помехи | | | | |
| | | а | - 80 B | | | |
| | | b | + 80 B | | | |
| 1 | | Без помехи | | | | |
| | | а | - 80 B | | | |
| | | b | + 80 B | | | |
| | | Без помехи | | | | |
| | | а | - 80 B | | | |
| 1 | | b | + 80 B | | | |

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

| бозначение типа | · | | | | | | В нечеле | При Меж | В изние |
|--|-----------|-----------|------------|-------------------|------------|--------------|----------------------|--------------|---------|
| ата: аблюдатель: | | | | | | Tenn: | | | |
| оверочное делен ена деления шка | лы при | | | | | OTH MIL | | | |
| спытании (меньш | е чем е); | ***** | | | | | | | |
| стройство автома | | | | | | | | | |
| Отсутствует | Не за | деиствов | ано | вне р | абочего д | иапазона | Задей | ствовано | |
| $= I + {}^{1}I_{2} \Theta - \Delta L - I$ $_{0} = E - E_{0}, где E_{0}$ | | OCTI. DDW | III/IIODOM | norana u | u (Saa yar | ormony man o | arouava Sau | avoli v Love | |
| | – погрешн | ОСТВЭТРИ | нулевом | Показани | и (оез наг | рузки) или н | агрузке, опи | зкои к нузн | |
| Нагрузка L | Показ | ание / | ная н | нитель агрузка | Погрец | иность Е | Скорректи погрешн | | mpe |
| | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | † | 1 | 1 | |
| | | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | **** | |
| | | | | | | | | | 10- |
| | | | | | | | | | |
| | | | ļ.,,, | - | | | | | |
| | | | + | - | | | | | |
| | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | - | - | | | | | | |
| | - | | - | | | | | | |
| | | | + | + + | | | 1 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | CI HET-ELLER | I I DAI MARK | Вижне |
|----------|-----------|--|---|---|---|--|--|---|
| | | | | | Темп. | | | |
| | | | | | | | | |
| e e: | ****** | | | | | | | |
| ы при | | | | | Ame. man. | | | |
| чем е): | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | TROPAUS | |
| | ienciece. | ано | оне р | аоочего д | иалазона | Задеис | IBUBANU | |
| | | | | | | | | |
| погрешно | сть при | нулевом | показани | и (без нап | оузки) или н | агрузке, близ | вкой к нулк | o *. |
| | | 3 | | | ,, | | , | |
| Показа | ние 1 | Допол | нитель- | Погреш | ность Е | Скорректи | рованная | mpe |
| | | | | | | погрешн | ость Е _с | |
| 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | * | - | | | | | |
| | | | | (*) | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | |
| | | | | | | 1 | - | |
| | | + | - | | | | | |
| | | | \vdash | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 7 | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | - | | | | 1 | | |
| | | + | | | | 1 | | |
| | | | 1 | | | 1 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | + | | | 1 | | |
| | | | \perp | | | | | |
| | погрешно | погрешность при погрешность при погрешность при не задействов ической установки не при | ы при чем е): ической установки нуля и а Пезадействовано погрешность при нулевом погрешность при нулевом ная на | е е: ы при чем е): ической установки нуля и автоматич Не задействовано Вне ра погрешность при нулевом локазания Показание і Дополнительная нагрузка | е е: ы при чем е): ической установки нуля и автоматического сл Не задействовано Вне рабочего д погрешность при нулевом локазании (без награмительная нагрузка ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ ↑ ↓ | е е: ы при чем е): ической установки нуля и автоматического слежения за н Не задействовано Вне рабочего диалазона погрешность при нулевом локазании (без нагрузки) или н Показание ! Дополнитель- ная нагрузка | е е: ы при чем е): ической установки нуля и автоматического слежения за нулем: Не задействовано Вне рабочего диапазона Задейс погрешность при нулевом локазании (без нагрузки) или нагрузке, бли: Показание / Дополнительная нагрузка АД | е е: Время: Время: ы при нической установки нуля и автоматического слежения за нулем: □ Не задействовано □ Вне рабочего диалазона □ Задействовано погрешность при нулевом локазании (без нагрузки) или нагрузке, близкой к нуле Показание / Дополнительная нагрузка погрешность Е Скорректированная погрешность Е 1 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ |

b) Испытание при высокой температуре и относительной влажности 85 %

ΓΟCT P 54071-2010

с) Завершающее испытание (при нормальной температуре)

| блюдатель: | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|--------|--------------------|-----------|------------|-----------|---------------------------|---------|
| верочное делен | ие е: | | | | | OTH, BIT. | | | |
| а деления шка | | | | | | Время | | | |
| ытании (меньш | е чем е): | | | | | Апи, дина. | | | |
| ройство автома Этсутствует : $I + {}^{1}I_{2} = -\Delta L - I$ = $E - E_{0}$, где E_{0} | □ Не зад | ействова | эно | Внер | абочего д | мапазона | Задей | | ю*. |
| Нагрузка L | Показа | ние / | | нитель- эгрузка | Погреш | насть Е | Скорректи | рованная юсть <i>Е</i> | mpe |
| | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | | • | | | | |
| | | | - | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Ĩ | | | |
| - | | | + | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | | | + | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | - | | | | | - | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | <u></u> |
| верить выполн | ение услов | ия Е。 ≤ | [mpe]. | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

| | тво автоматич | еской устано | вки нуля | и автоматическ | ого слежения з | а нулем: | | |
|---|---|--|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------|---|---------------------------------------|
| Отсуп | гствует | Не задейств | вовано | Вне рабо | него диапазона | 3 | | |
| улевая | я нагрузка L ₀ = | | | | Нагрузк | а при испь | тании L = | |
| стройс | ство автоматиче | эской юстиро | вки чувс | гвительности: | | | | |
| Суще | ествует | Отсутствует | | | | | | |
| 20000 | ние № 1: Нача | DLUGG WANG | 201840 | | | Вни | чения При М | ах Вионце |
| змереі ата: | me re i. nasa | nonce wamer | | | Tex | en: | | |
| | цатель: | | | | QTH. | en.: | | |
| DOTOR | оложение | | | | Bpe | MART | 1.4 | |
| 561011 | | | | | A | | | |
| Устри = I ₀ + | $^{1}I_{2}e - \Delta L_{0} - L_{0}$ | . E _L = I _L + | | - | | - | цествует) | |
| Устр | | | | | 1 1000 | - | ествует) Е _L - Е ₀ | Скорректиро ванное значе- ние * |
| Устро = I _Q + loмер iзме- | Показание ненагружен- ных весов или при нагрузке | E _L = I _L + Дополни- тельная нагрузка | 1/ ₂ θ – ΔL | L. Показание весов при | задействовано Дополни тельная | у (если суш | | Скорректиро ванное значе |
| Устре = I ₀ + Іомер 13ме- ения | Показание ненагружен- ных весов или при нагрузке | E _L = I _L + Дополни- тельная нагрузка | 1/ ₂ θ – ΔL | L. Показание весов при | задействовано Дополни тельная | у (если суш | | Скорректиро ванное значе |
| Устра = I ₀ + Номер изме- рения 1 2 3 | Показание ненагружен- ных весов или при нагрузке | E _L = I _L + Дополни- тельная нагрузка | 1/ ₂ θ – ΔL | L. Показание весов при | задействовано Дополни тельная | у (если суш | | Скорректиро ванное значе |
| Устро = I ₀ + Помер 13ме- 12 | Показание ненагружен- ных весов или при нагрузке | E _L = I _L + Дополни- тельная нагрузка | 1/ ₂ θ – ΔL | L. Показание весов при | задействовано Дополни тельная | у (если суш | | Скорректиро ванное значе |

Если $|(E_L - E_0)_{max} - (E_L - E_0)_{min}| \le 0.1$ є, то одного нагружения и считывания будет достаточно для каждого из последующих измерений; в противном случае для каждого измерения следует выполнить пять нагружений и считываний.

Следующие друг за другом измерения

| 1змерение № 2: Іата: | | | | | 7. | | NEURO I I DAN SE | EX E MOHUM |
|--|--|--|---|---|---|--|--|---------------|
| _{ата.} Наблюдатель: | | | | | Отн | | | + |
| Лестоположени | в | | | | 7.17 | ONET - | | |
| | | | | | Аты. да | | | П |
| | | | | | | | | |
| Измерение по Измерение по | | | | | бение пости ка бение пости ко | | | |
| Другое услова | | A 100 - 20 - 100 - | | | pa. 200 1102 12 12 | | | |
| Устройство ав | | | | вствительности | залействован | о (если суц | цествует) | |
| $I_0 = I_0 + {}^{\dagger}I_2 \Theta - \Delta L$ | | | | | | , , | | |
| Номер Локаза | ние | Дополни- | | Показание | Дополни | | | Скорректиро |
| изме- ненагру | | тельная | Eq | весов при | тельная | E _L | EL-Eq | ванное значе- |
| рения ных весон при нагр | | нагрузка ДС | | нагрузке L, I _L | нагрузка <i>ΔL</i> | | | ние * |
| Lo. 10 | | | | | | | | |
| 1 | - | - | | + | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4 | | | _ | | | | | |
| 5 * Если неос сли были выпол | ани | пять нагрух | | опоправки на из читываний: Ср | | юсть = среу | | a) = [] |
| 5 * Если необсли были выпол Примеч змерение № 3: ата: аблюдатель: | ани: | пять нагружя | кений и с | читываний: Сри | те Те Оты | DOTTS = CORN BINE BILL BILL BILL BILL BILL BILL BILL BIL | цива (Е _L — Е _l | EX B NOHUS |
| * Если необсли были выпол Примеч змерение № 3: ата: вблюдатель: встоположение Измерение по Другое услова | ани: ани: жито те | пять нагрух я напературна ка одинения | то испыта с сетью | читываний: Ср | те Отн. Вре Атн. да ронне после из ронне после из | COTE = CON | цива (Е _L — Е _l чала При М влажное теп эсти проведе | EX B NOHUS |
| * Если необ сли были выпол Примеч ізмерение № 3: ата: іаблюдатель: метоположения | ани: жие томати томати томати ие кен- иие кен- иие кен- | пять нагрух я напературна ка одинения | то испыта с сетью | читываний: Ср | те Отн. Вре Атн. да ронне после из ронне после из | COTE = CON | цива (Е _L — Е _l чала При М влажное теп эсти проведе | EX B NOHUS |
| * Если необсли были выпол Примеч № 3: ата: аблюдатель: естоположения Изакранно по Другов устройство ав 0 = I ₀ + ¹ I ₂ e - ΔL Помер ненагру: рения ненагру: при нагр | ани: жие томати томати томати ие кен- иие кен- иие кен- | пять нагружя на кратурна ка оразонова ической юст $E_L = I_L +$ Дополни- тельная нагрузка | то мельпа с сетью ировки чу 1/ ₂ е — ∆ <i>L</i> | нитываний: Сри Изме И | те Отн. Ври Атм. да роние после из задействован Дополни- тельная | В на вит.: | ципа (Е _L — Е | есх В монце |
| * Если необсли были выпол Примечата: аблюдатель: естоположения Измерение по Димерение по Димерение по по выпол в по в по в по в по в по выпол в по в | ани: жие томати томати томати ие кен- иие кен- иие кен- | пять нагружя на кратурна ка оразонова ической юст $E_L = I_L +$ Дополни- тельная нагрузка | то мельпа с сетью ировки чу 1/ ₂ е — ∆ <i>L</i> | нитываний: Сри Изме И | те Отн. Ври Атм. да роние после из задействован Дополни- тельная | В на вит.: | ципа (Е _L — Е | есх В монце |
| * Если необсли были выпол Примеч Замерение № 3: ата: аблюдатель: вестоположения Измерение по Димприничения регойство ав 0 = I ₀ + ¹ I ₂ e - ΔL Номер измения при ненагрузрения при нагр L ₀ , I ₀ | ани: жие томати томати томати ие кен- иие кен- иие кен- | пять нагружя на кратурна ка оразонова ической юст $E_L = I_L +$ Дополни- тельная нагрузка | то мельпа с сетью ировки чу 1/ ₂ е — ∆ <i>L</i> | нитываний: Сри Изме И | те Отн. Ври Атм. да роние после из задействован Дополни- тельная | В на вит.: | ципа (Е _L — Е | есх В монце |
| * Если необсли были выпол Примеч (змерение № 3: ата: аблюдатель: вестоположение (измерение измерение измерения измерения измерения измерения весопри нагрузных весопри нагру | ани: жие томати томати томати ие кен- иие кен- иие кен- | пять нагружя на кратурна ка оразонова ической юст $E_L = I_L +$ Дополни- тельная нагрузка | то мельпа с сетью ировки чу 1/ ₂ е — ∆ <i>L</i> | нитываний: Сри Изме И | те Отн. Ври Атм. да роние после из задействован Дополни- тельная | В на вит.: | ципа (Е _L — Е | есх В монце |

Следующие друг за другом измерения

| Дата: Наблюд Местоп | оложение | | | | Тен Отн. і Вре Атн. дён | en.: Hetc | | | В измере | 'С % |
|---------------------------|---|--|------------------------------|--|---|--------------|--------------|---------------------------------|------------------------------------|---------|
| Дру Дру | прение после прение после тое условие: ойство автома $1^{-1}l_2 e - \Delta L_0 - L_0$ | тической юст | о сетыа ировки чув | ствительности | рения подле из рения подле из задействовано | | HUM MOCTEL I | ponegora | | í |
| Номер изме- рения | Показание ненагружен- ных весов или при нагрузке L ₀ , I ₀ | Дополни- тельная нагрузка AL _d | E ₀ | Показание весов при нагрузке L, I _L | Дополни- тельная нагрузка ΔL | í | EL E | T ₁ - E ₀ | Скорректир ванное знач ние * | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | |

^{*} Если необходимо, то следует учесть полравки на изменения температуры, давления и т. д. См. примечания. Если были выполнены лять нагружений и считываний: Средня гатришность = средня (Е_L – Е_Q) =

ГОСТ Р 54071-2010

| | ние № 5: | | | | | | Внечиле | При Ме | с Визние | |
|--|---|---|-------------------------------------|---|------------------------------------|-----------|----------------|------------------|-----------------------------------|-----|
| Дата: | | | | | Te | | | | | 1℃ |
| Наблюд | | | | | Отн | 11 | | | | 1 % |
| Местоп | оложение | | | | Bp | OME | | | | 1 |
| | | | | | ATM. (A | | | | | me |
| Nam | еренне посли | темперетурног разъеренняя | | Пите | рение после ис рение после и | - | IVER MOCTEL II | роведени | | ii |
| | oûeree aeres | атической юст | ировки чувстви | тельности | задействован | ю (есл | и существ | ует) | | |
| _ | | L_0 . $E_L = I_L +$ | | | | | | | | |
| _ | | L ₀ . E _L = I _L + Дополничания тельная натрузка | $^{1}/_{2} \theta - \Delta L - L$. | оказавие есов при нузке <i>L</i> , I _L | Дополни- тельная нагрузка Δ£ | E | i. E | - E ₀ | Скорректи; ванное зна ние * | |
| E ₀ = I ₀ + Номер изме- | ¹ / ₂ Θ − ΔL ₀ − Показание женагружен ных весов иг при нагрузю | L ₀ . E _L = I _L + Дополничания тельная натрузка | $^{1}/_{2} \theta - \Delta L - L$. | сов при | тельная | E | ΄. Ε | E ₀ | ванное зна | |
| E ₀ = I ₀ + Номер изме- рения | ¹ / ₂ Θ − ΔL ₀ − Показание женагружен ных весов иг при нагрузю | L ₀ . E _L = I _L + Дополничания тельная натрузка | $^{1}/_{2} \theta - \Delta L - L$. | сов при | тельная | Ε | i. E | E ₀ | ванное зна | |
| E ₀ = I ₀ + Номер изме- рения | ¹ / ₂ Θ − ΔL ₀ − Показание женагружен ных весов иг при нагрузю | L ₀ . E _L = I _L + Дополничания тельная натрузка | $^{1}/_{2} \theta - \Delta L - L$. | сов при | тельная | E | E. E | E ₀ | ванное зна | |
| E ₀ = I ₀ + Номер измерения | ¹ / ₂ Θ − ΔL ₀ − Показание женагружен ных весов иг при нагрузю | L ₀ . E _L = I _L + Дополничания тельная натрузка | $^{1}/_{2} \theta - \Delta L - L$. | сов при | тельная | Ē | ί. ε | - E ₀ | ванное зна | |

^{*} Если необходимо, то следует учесть поправки на изменения температуры, давления и т. д. См. примечания. Если были выполнены пять нагружений и считываний: Средняя погрешность = средняе (Е_L – Е_д) =

Следующие друг за другом измерения

| измере Дата: | ние им о. | | | | 7 | m: Ĕ | (Martin) | 19/11 500 | A D RUTINO | 7·c |
|-------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|----------------|-----------|------------------|-----------------------------------|------|
| дата. Наблюд | атель: | | | | OTH | | | | + | ۱ž. |
| | оложение | | | | Bps | _ | | | 1 | 1 |
| | | | | | Апи да | en: | | | |] ~~ |
| Дру Устр | неренне посла тое условие: . оойство автом | | о опъя гировки чувствит | име | | | MOCTEL II | possagets | | ă |
| Номер изме- рения | Показание ненагружен- ных весов ил при нагрузке L ₀ , I ₀ | Дополни- тельная и нагрузка | Е ₀ вес | казание сов при зке <i>L</i> , <i>I</i> _L | Дополни- тельная нагрузка ΔL | E _L | E | - E ₀ | Скорректи; ванное зна ние * | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | - | | | | |
| 4 | - | | | | | _ | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | _ |

^{*} Если необходимо, то следует учесть поправки на изменения тёмпературы, давления и т. д. См. примечания. Если были выполнены пять нагружений и считываний: Средня техрешность = средняе (Бլ – Бլ) =

ГОСТ P 54071-2010

| измере | HN6 Mi 1: | | | | | | HEFELDE | TIPH MED | E ECHLIN |
|-------------------------|--|---------------------------------------|-----------|---|------------------------------------|-------|-------------|--------------------|--|
| Дата: | | | | | Tes | an.: | | | 7 |
| Наблюд | цатель: . | | | | OTHL | m∴ F | | | 1 3 |
| Местоп | оложение . | | | | Вре | | | | |
| | | | | | Апа. дв | m: [| | | l n |
| View | мрение после | тенеперетурног | о изпытан | | рение после иог | MTMAN | HE BUTTON | HOE TERM | • |
| Mark | ирение посля | разъеренения | o cernado | Иве | рение после кол | - | A MOSTIL II | роведени | NOTETHE HOS |
| ᄀᄱ | TOB YC/TOBMO: . | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Устр | ойство автома | этической юст | ировки чу | эствительности | задействовано | (если | существ | ует) | |
| E - 1 4 | 11 0 M 1 | EL = IL + | 11.0-11 | 1 | | | | | |
| -0 - 10 - | 12 6 - ML0 - E | -0- EL-AL | 12 0 - AL | | | | | | |
| Номер изме- рения | Показание ненагружен- ных весов или при нагрузке L ₀ , I ₀ | Дополнич тельная нагрузка лі | Eq | Показание весов при нагрузке <i>L</i> , <i>I</i> _L | Дополни- тельная нагрузка ΔL | EL | E | L - E ₀ | Скорректиро- ванное значе- ние * |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | 7 | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | 1 | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

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

Следующие друг за другом измерения

| Измере | ние №: | | | | | | | Tipe Men | Висние | |
|-------------------------|--|--|-----------------------------|--|---|-----|---------------|-------------------------------|------------------------------------|----------|
| Дата: | | | | | Ten | m: | | | | ** |
| | | | | | OTIL | n: | | | | * |
| Местоп | оложение | | | | Bpe | WEE | | | | |
| | | Ans. gent: | | | | | | | | тПė |
| Дру Дру | мерение после мерение после пое условие: | атической юст | о оптью ировки чу | Иже ивствительности | рение подле исп рение подле исп задействовано | | M MOCTEL II | possystem | | |
| Номер изме- рения | Показание ненагруженных весов или при нагрузке L_0 , l_0 | Дополни- тельная нагрузка AL ₀ | E ₀ | Показание весов при нагрузке <i>L</i> , / _L | Дополни- тельная нагрузка Δ£ | EL | E | _L - E ₀ | Скорректир ванное знач ние * | -52 |
| 1 | | | | | T T | | | | | |
| | | _ | | | | | \rightarrow | _ | | |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | - | - | \dashv |
| | | | | | | | | _ | | |

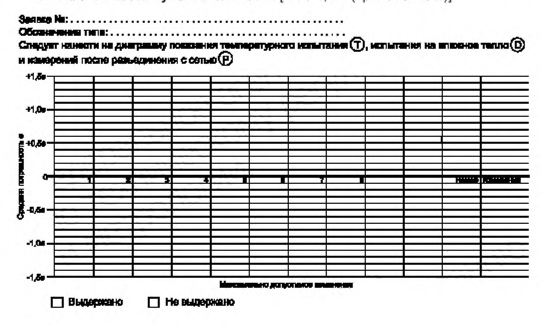
^{*} Если необходимо, то следует учесть полравки на изменения температуры, давления и т. д. См. примечания. Если были выполнены пять нагружений и считываний: Средня техрешность = среднее (Бլ – Бլ) =

ГОСТ Р 54071-2010

| 1змере | ние №: | | | | | | В начиле | При Мех | В изние | |
|---|---|---------------------------------|----------------|--|------------------------------------|-----|----------------|--------------------|------------------------------------|----|
| цата: | | | | | Tea | 11. | | | |]∿ |
| | | | | | OTHL | 12 | | | |]* |
| Лестоп | оложение | | | | Bpe | ME | | | | 1 |
| | | | | | Апи, двя | =1: | | | |]# |
| - View | aperso noons | тенеперетурног | | Mana | рение после иог | | MAR HAL BUTBON | HOE TENUT | | |
| VI204 | ерение пооле | режеренны | o cernad | Иве | рение после из | - | IVER MOCTEL II | роведени | A HOTELTEN | Ä |
| יעענד⊏ | гов условие: . | | | | | | | | | |
| 5.00 | | L_0 . $E_L = I_L +$ | 1/2 0 - AL - L | | | | | | | |
| ₀ = I ₀ + | | Доподня- тельная нагрузка | E ₀ | Похазание весов при агрузке <i>L</i> , <i>I</i> _L | Дополни- тельная нагрузка Δ£ | Ē | ξ Ε | E ₀ | Скорректир ванное знач ние * | |
| ₀ = I ₀ + Номер изме- | ³ I ₂ θ − ΔL ₀ − Показание ненагруженных весов ил при нагрузке | Доподня- тельная нагрузка | E ₀ | Похазание весов при | тельная | É | E. E | _ = E ₀ | ванное зна | |
| = I ₀ + Номер изме- рения | ³ I ₂ θ − ΔL ₀ − Показание ненагруженных весов ил при нагрузке | Доподня- тельная нагрузка | E ₀ | Похазание весов при | тельная | É | i. E | _ E_0 | ванное зна | |
| = I ₀ + Номер изме- рения | ³ I ₂ θ − ΔL ₀ − Показание ненагруженных весов ил при нагрузке | Доподня- тельная нагрузка | E ₀ | Похазание весов при | тельная | E | Ε. Ε | _ E 0 | ванное зна | |
| Номер изме- рения 1 2 | ³ I ₂ θ − ΔL ₀ − Показание ненагруженных весов ил при нагрузке | Доподня- тельная нагрузка | E ₀ | Похазание весов при | тельная | Ē | - ε | L - E ₀ | ванное зна | |

ния. Если были выполнены пять нагружений и считываний: **Средняя гограшность = среднея (£_ - £₀) =**

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



FOCT P 54071-2010

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

| м ө): | | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|--|---|
| | | | Винил | При Мах | Вионце |
| | | Team: | | | |
| *********** | | One on t | | | |
| *************************************** | | | _ | | |
| | · | Riberet | | | |
| | | ATM. DEED: | | | |
| | | | - | | |
| й установки нуля | и автоматического сл | пежения за ну | лем: | | |
| задействовано | Вне рабочего | диапазона | Задей | ствовано | |
| | | | | | |
| WOOT THE WOOD | ou novasavius (Sas va | coment una un | rounen Sme | avoŭ v ima | m * |
| | й установки нуля задействовано | й установки нуля и автоматического сл задействовано | Темп.: Стн. вп.: Время: Атм. деяп.: й установки нуля и автоматического слежения за ну задействовано Вне рабочего диапазона | В начале Темп.: Стн. вп.: Время: Атм. демп.: й установки нуля и автоматического слежения за нулем: задействовано Вне рабочего диапазона Задей | В началь При Мах Темп.: Отн. вп.: Время: Атм. двяп.: й установки нуля и автоматического слежения за нулем: |

| Нагрузка L | Показание / | | Дополнитель- ная нагрузка ДС Т | | Погрешность <i>Е</i> | | Скорректи погрешн | рованная юсть <i>E_c</i> | mpe | |
|------------|-------------|---|---------------------------------------|--|----------------------|--|----------------------|---------------------------------------|-----|--|
| | | | | | • | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | - | + | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | - | - | | | | | | | |
| | | 1 | + | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | | |

| .) 2 | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------|----------|----------------|------------|------------|-------------|------------------------|--------------------|-------------------------|
| с) Завери | ающее и | спытание | 9 | | | | | В нечеле | При Ма | к Вижие |
| ата: Іаблюдатель: | | | | | | | Team: | | | |
| аолюдатель. Іестоположени | | | | | | • | Booker | - | | 1 |
| | | | | | | Am | L perm: | | | |
| стройство авто | матическо | ой устано | вки нуля | и авто | матическо | го слежен | ия за нул | BM: | | |
| Отсутствует | | задейств | | | | его диапа | | Задейс | твован | 0 |
| = 1 + 1/2 e - AL | -L | | | | | | | | | |
| _c = E – E ₀ , где | | шность п | ои нулев | вом пока | эзании (бе | з нагрузки | о) или наго | узке. близ | кой к н | vлю *. |
| Погрешно | сть долгов | вечности | (старени | ıя), выз | ванная из | носом и и | стиранием | a = Ecinitia | -E _{c fi} | nall** - |
| Нагрузка L | Показа | ние / | | нитель- | Погре | шность Е | | ктирован- | | Пограшност |
| | | | | агрузка . L | | | ная погр | ешность E _с | mpe | долговечност |
| | 1 | Ť | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | износом и истиранием |
| • | | | | | | | | † | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | - | - | | - | | 1 | | |
| | | | | | | | | + | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | - | | | | | | |
| | | | - | - | | | + | - | | |
| - | | - | + | - | | - | + | - | | |
| | | | | | | | 1 | 1 | | |
| | | | | | | | | | | 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 | r: | | |
| | | торговая марка изготовителя или его полное наименование | | | |
| | | класс точности | | | |
| (+3.3.1) | | максимальная нагрузка, Мах, Мах ₁ , Мах ₂ | | | |
| | | минимальная нагрузка, Міп | | | |
| (+3.3.1) | | поверочное деление, е, е ₁ , е 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, T (для устройства выборки массы тары указывают, только если $T \neq Max$) | | | |
| | | 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: | | | |
| | | знак поверки не гарантирует/гарантирует только | | | |
| | | должны быть применены только как: | | | |
| 3.2 | | специальные применения четко указаны (диапазоны взвеши- вания 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, ис- пользуемым 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, е 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 пласти- ны (заводской таблички, стикера) приводит к нарушению надпи- сей | | | |
| | | маркировки В и G | | | |
| 7.1.4 и 7.1.1 В, 7.1.2 G | | дополнительные данные, приводимые альтернативно на таб- личке или отображаемые программными средствами посто- янно или посредством доступа с помощью простой команды, вводимой вручную | | | |
| 7.1.5.1 | A.3 | Весы с несколькими грузоприемными и весоизмерительным | и ус | трой | ствами: |
| | | идентификационный знак, Мах, Міл и е каждого грузоприемно- го устройства для соответствующего весоизмерительного уст- ройства (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: | 7 | | , |
| | | 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: | | | |
| | 2 1 1 | 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: | нас | трое | к органов |
| | | местоположение | | | |
| | | вид | | | |
| 4.1.2.4 | | Защита средствами программного обеспечения | | | |
| 4.1.2.4. a | | легкораспознаваемый правовой статус весов | | | |
| 4.1.2.4 b | | свидетельство любого вмешательства | | | |

ΓΟCT P 54071-2010

| Гребование | Процедура испытаний | Требования к песам | 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 внешнее влияние невозможно после применения защиты | | | автомати- вется |
| 4.1.2.6 | - | Компенсация влияния изменения гравитации: Имеется | | lo uu | еется |
| 4.1.2.0 | | внешнее влияние или доступ невозможен после применения зашиты | Η: | IC VIIII | oo run |
| | | Документирование | - | | |
| 8.2.1 | A.1 | | | | |
| 8.2.1.1. | Α.1 | Техническая информация и данные: характеристики весов | - | 1 | 1 |
| 3.10.2 | | технические характеристики модулей | - | 1 | - |
| 3.10.2.1 | | | + | - | - |
| 3.10.4 | | доли погрешности, р, (модули, испытуемые отдельно) | + | + | - |
| 3.10.4 | | технические характеристики семейств | + | + | |
| 0010 | | технические характеристики компонентов (составных частей) | + | + | - |
| 8.2.1.2 | | применимые описательные документы (позиции 1—11) | + | - | - |
| 5.3.6.1 3.9.1.1 | A.1 | специальная декларация изготовителя заданное изготовителем предельное значение наклона | + | - | |
| 8.2.2 | A.2 | Проверка: | 1 | 4 | 1 |
| 0.2.2 | 0.5 | документов | 1 | Ŧ- | T |
| | | функций (выборочные проверки) | +- | + | - |
| | | проверка протоколов испытаний, проведенных другими орга- нами | | | |
| | | Показывающее устройство | | - | - |
| 4.2.1 | | Считывание показаний: | | | |
| | | надежное, легкое и однозначное | T | | T |
| | | обобщенная неточность отсчета ≤ 0,2 е (аналоговая индикация) | | | |
| | | размер, форма и четкость (разборчивость) | | | |
| | | посредством простого сопоставления | | | |
| 4.2.2.1 | A.3 | Единицы: | | | |
| | | массы | | | T |
| | | цены | | | |
| 4.2.2.1 | | Внешний вид показания (индикации): | | 1 | |
| | | для одного показания, одна единица массы | | | |
| | | цена деления в виде (1, 2 или 5) × 10 ⁴ | | | |
| | - | 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 | T | T | T |

| 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 | | | |
| 1,1 | | Нуль: | | | |
| 4.1 | | 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 | | | |
| 0 | | предотвращение показаний ниже нуля, за исключением, когда | | | |
| | | устройство тарирования задействовано (допускается -20 d) | | 1 | |
| 4.2.4 | 1- 1 | Грубое показывающее устройство Имеется | П | 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 | | | |
| | 1 3 | 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 авто- матического 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: | | | |
| 64 Y) | | напечатанные или сохраненные значения массы не отлича- ются более чем на 1 е от окончательного результата взвещива- ния | | | |
| | | при выполнении операций обнуления или тарирования пра- вильная работа устройства достижима с требуемой точностью | | | |
| | | не осуществляется печать, сохранение данных, установка нуля или тарирование во время постоянного или временного нару- шения 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 | | | |
| , I | | показания с меньшей ценой деления не более 5 с после дан- ной вручную команды | | | |

FOCT 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: Уме | ется | □H€ | имеется |
| | | дополнительные показания не приводят ни к какой неодно- значности с первичными показаниями | | | |
| | | величины должны быть обозначены соответствующей едини- цей измерения или ее символом, или специальным знаком, или побозначением | | | |
| 7 | | 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 | 1 A | Сохранение в ламяти: Имеет | ся | He | имеется |
| | | хранение, передача, суммирование и т. д. запрещаются, если равновесие нестабильное | | | |
| 3.4.1 | | Если имеется, тип: рейтер 🔲 интерполяционное 🔲 дополните | льно | He | имеется с отличаю- м шкалы |
| 3.4.2 | | только справа от знака десятичного разделителя | | | |
| | 1 | d < e ≤ 10 d, e = 10 ^k кг или e = 1 мг для класса I с d < 1 мг | | | |
| , | | Различия между результатами | | | |
| 3.6.3 | | Разность: | _ | | |
| | | 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, осна- щенных устройством расширения диапазона автоматического установления показаний) | | | |
| 3.9.1.1 | | Наклон весов класса II, III или IIII | \equiv | | |
| | | маркировка на индикаторе уровня показывает предельное значение наклона | | | |
| . 1 | | 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 ло- дает специальный сигнал | | | |
| | | и запрещает распечатку и передачу данных | | | |
| Уста | новка нуля | , слежение за нулем, индикация отклонения от нуля Суш | еств | ует | Отсутствует |
| - 7 7 | | Первоначальная установка нуля | | 1 | |
| | | Автоматическая установка нуля | |] | |
| | | Полуавтоматическая установка нуля | |] | |
| | | Неавтоматическая установка нуля | | 1 | |
| | | Слежение за нулем | | 1 | |
| | | Индикация отклонения от нуля | | 1 | |
| 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 | He | имеется |
| | | эффективность для большего диапазона взвешивания (если переключение при нагружении возможно) | | | |
| 4.5.4 | | Управление установкой нуля: | _ | _ | |
| | | отдельное от установки нуля устройством взвешивания тары | | | |
| | | Полуавтоматическая установка нуля: функционирует только | | | L |
| | | при стабильном равновесии и | | | |
| | | если отменяет любую предыдущую операцию тарирования | | | |
| 4.5.5 | A.4.2.2 | Устройство индикации отклонения от нуля (цифровая индик | ация |): | |
| | | локазывает отклонение ≤ 0,25 е | | , | |
| N | | необязательно, если вспомогательное показывающее устрой- | | | |
| | | ство или скорость слежения за нулем ≥ 0,25 d/c | | | |
| 4.5.6 | | Автоматическая установка нуля: | | | |
| - 7 Y A | | 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 брутго, и | | | |
| | | стабильном равновесии | | | |
| | | скорость введения поправки ≤ 0,5 d/c | | | |
| | | при работе после тарирования полное влияние составляет 4 % Мах | | | |

FOCT P 54071-2010

| Требование | Процедура испытаний | Требования к весам | выдержано | не выдержано | Примеча ние |
|------------|------------------------|--|-----------|--------------|----------------|
| | Совмещенн Показание | ивание тары ое устройство установки нуля и уравновешивания тары тары | | | Отсутствует |
| | Тип: | Выборка массы тары Компенса | ция м | 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 е (электронные весы и весы с аналоговой индикацией), е = 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» исче- зает | | | |
| | | масса тары или буква «Т» (механическое устройство компен- сации массы тары) | | | |
| 4.6.6 | | Устройство выборки массы тары: | | | |
| | | препятствует использованию выше Мах или показывает до- стижение 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 | | | |
| | | точнасть (4.5.2) | | | |
| | | устройство индикации отклонения от нуля (4.5.5) | | | |
| 72.12 | | 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 испытаний | Требования к весам | выдержано | не выдержано | Примеча ние |
|------------|------------------------|---|-----------|--------------|----------------|
| 4.6.11 | | Распечатка значения массы нетто или массы брутто: | | | |
| | 0.47 | 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 массой тары) | | | |
| | | вместо символов B, 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 | | | |
| | | передаваемое из одного диапазона в другой с большим e_i , округляется до последнего значения e_i (многодиапазонные) предварительно заданная масса тары \leq Мах ₁ для одной и той же взвешиваемой массы нетто (многоинтервальные весы) и | | | |
| 4.7.2 | | 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 какое- либо 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 | | | |
| 4.45 | | Многодиапазонные: Имеетс | Я | He | кэтээми |
| 4.10 | | Выбор диапазонов взвешивания: | | - | |
| | | 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, меньшего диапазона | | | |

ГОСТ Р 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 | | | |
| | | | | | 12.00 |
| Выбор меж | ду грузопри | емными, передающими и измерительными устройствами Им | ветс | я | 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 | | | |
| | h i | комбинации используемых грузоприемных и весоизмерительных устройств легко идентифицируемы | | | |
| 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 $d=e$ с обеих сторон от нуля и | | | |
| | | значение d = е показано с обоих концов шкалы | | | |
| | 1 | Механические счетные весы с приемником счетных единиц | | | |
| 4,17.1 | | Шкала: | | | |
| | | по крайней мере с одним делением шкалы d = e с обеих сто- рон 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 задейст- вован | | | |
| | | 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 возвра- щением 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 испытаний | 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 | ee yo | трой | ство |
| | | не допускается | | | |
| 4.13.9 | | При обнаружении промаха (электронные весы): | | | |
| | | видимый или слышимый аварийный сигнал предусмотрен для пользователя и | | | |
| | | передача данных предотвращается | | | |
| | | пока пользователь не примет меры или не исчезнет причина | | | 1 |
| | | Показывающее устройство (прямые продажи населению) | 1 | • | • |
| 4.13.1, | | Первичные показания для продавца и покупателя: | | | |
| 4.13.6 | | два показывающих устройства: одно для продавца, другое для покупателя | д | а | Нет |
| | | одно показывающее устройство для продавца и покупателя | Д | аП | Her |
| | | гиря | | T | |
| | 110 | информация о правильном нулевом положении | | | |
| | | операция тарирования | | | |
| | | операция предварительного задания массы тары | | | |
| | | высота показываемых покупателю знаков цифр не менее 9,5 мм | | | |
| | 1 | 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 | | | |

ГОСТ P 54071-2010

| | | Требования к весзы | выдержано | не выдержано | 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 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 показы- вающем 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 взвещивания | | | |
| | | 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 диск двумя наборами шкал или диск | | | |
| | 1 | весы имеют два набора шкал или дисплеев | | _ | |
| | | первичная индикация должна содержать наименование продукта, если печатается этикетка с ценой | | | |
| E | Зесы с вычи | слением стоимости и ценовыми шкалами (прямые продажи н | aces | тенин | 0) |
| 4.14 | | Отвечают требованиям 4.13 для прямых продаж населению | | | |
| 4.14.1 | | Дополнительные первичные показания (4.13.6) | | | |
| | | цена единицы продукта стоимость для оплаты | | | |

| Требование | Процедура испытаний | Требования к весам | выдержано | не выдержано | Примеча- ние |
|-------------|------------------------|---|-----------|--------------|-----------------|
| | | если применимо, количество, цена единицы продукта и стои- мость для оплаты за невзвешиваемые товары, общая стои- мость | | | |
| 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 край- ней 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 про- дукта (допускается, только если до снятия груза показание было стабильным, à 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: | | | |
| | 1 | все сделки распечатываются для покупателя | | | |
| | | они не приводят к путанице | | | |
| 4.14.4.1 | | Оплата (положительные или отрицательные стоимости) не товаров: | 3386 | 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 | | | |

ГОСТ P 54071-2010

| Гребование | 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 рас- печатанных 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 б | ольше 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 соблюдены | | | |
| | | Дисплей: | | | |
| | | для отображения значения массы | | | |
| | | возможность проверить значения цены единицы продукта и предварительно заданной массы тары во время использова- ния весов | | | |
| | | Печать: | | | |
| | | предотвращение печати ниже Min | | | |
| | | этикеток с фиксированными значениями массы, цены едини- цы продукта и стоимости для оплаты допускается при условии, что режим взвешивания неактивен | | | |
| | Передви | жные весы, используемые на открытой местности (вне поме | щени | 1й) | |
| 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 | | | |
| | | [| | | |

Окончание

| Требование | Процедура испытаний | Требования к весам | выдержано | не выдержано | Примеча- ние |
|------------|------------------------|--|-----------|--------------|-----------------|
| | | оборудованы соответствующей системой защиты, если весоиз- мерительное устройство чувствительно к влияниям перемеще- ния или перевозки | | | |
| | | предотвращение выдачи неправильных результатов взвеши- вания, 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 необхо- димость 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 P 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): | | | |
| | 1 1 | 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: | | | 1 - 4 - 5 |
| | | символы индикации в активном и неактивном состояниях в течение времени, достаточного для проверки оператором | | | |
| | | Внешнее оборудование | | | - |
| 5.3.6 | | Интерфейсы (механический, электрический, логический) не | допу | /скак | T: |
| 5.3.6.1 | | влияния периферийных устройств или других подключенных приборов или помех на метрологические характеристики ве- сов или данные об измерении | | | |
| | | отображения данных, которые ошибочно могут быть приняты за результат взвешивания | | | |
| 5.3.6.2 | | фальсификации отображаемых, обработанных или сохра- ненных результатов взвешивания | | | |
| 5.3.6.3 5.3.6 | | изменения юстировочного коэффициента или проведения юстировки весов (за исключением санкционированных слу- чаев) | | | |
| | | 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 | онужазия эн | Примеча- ние |
|------------|------------------------|---|-----------|-------------|-----------------|
| Устрой | ства со вст | роенным программным обеспечением Имеется | Неи | 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 | | | |
| | 1 | 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 | | | A |
| - | | - 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 | оват | геля | |
| | | 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 | ател | 191 | |
| | | 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 | | | |
| I | | контрольный след для защиты параметров и описание | | | |
| | | некоторые фактически выполненные выборочные проверки | | | |
| 5.5.2.2 b | G.2.3 | Программные интерфейсы | | | |
| | | если имеется программное обеспечение, действующее сов- местно с законодательно контролируемым и обеспечивающее иные, чем измерительные, функции, то законодательно контролируемое программное обеспечение: | | | |

ГОСТ P 54071-2010

| Требование | Процедура испытаний | Требования к весам | онужазия | не выдержано | Примеча- ние |
|------------|------------------------|---|----------|--------------|-----------------|
| | | отделено от действующего совместно с ним программно- го обеспечения | | | |
| | | - идентифицируемо | | | |
| | | защищено от воздействия на него программного обеспе- чения, действующего совместно с ним | | | |
| | | программные модули законодательно контролируемого про- граммного обеспечения определены и отделены от модулей программного обеспечения, действующего совместно с ним, с помощью определенного защищенного программного ин- терфейса | | | |
| | | защищенный программный интерфейс является частью зако- нодательно 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 пе- реданы через защищенный программный интерфейс | | | |
| | | описание функций и параметров определенное и полное | | | |
| | | каждая документированная функция и параметр не противо- речат требованиям настоящего стандарта | | | |
| | | соответствующие инструкции для прикладного программиста, касающиеся защищенности программного интерфейса | | | 6 01 |
| 5.5.2.2 c | G.2.4 | Идентификация программного обеспечения | | | |
| | | законодательно контролируемое программное обеспечение распознается с помощью идентификации программного обес- печения | | | |
| | | Идентификация программного обеспечения: | | | |
| | | охватывает все модули законодательно контролируе- мого программного обеспечения и типоопределяющие | | (+ 1) + | |
| | | 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) | | | |
| 10 | | 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), | 1 | la 🗆 | Нет |
| | | DSD реализовано на программируемом/загружаемом про- граммном обеспечении (проверить программное обеспечение согласно G.1) | 1 | ДаП | Нет |
| | | документация содержит всю соответствующую информацию | | | |

Окончание

| Требование | Процедура испытаний | Требования в весам | выдержано | не выдержано | Примеча ние |
|------------|------------------------|---|-----------|--------------|----------------|
| 5.5.3.1 | G.3.2 | достаточный объем памяти запоминающего устройства для применения весов по назначению | | | |
| | 18 | данные сохраняются и выдаются правильно | | | |
| | | достаточное описание мер для предотвращения потери данных | | | |
| 5.5.3.2 | G.3.3 | хранение всей информации, необходимой для восстановле- ния выполненного ранее взвешивания, т. е. массы брутто, массы нетто, массы тары, десятичного знака, единицы изме- рения, идентификации набора данных, серийного номера ве- сов, 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 пе- редачи 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 | автоматичёское хранение законодательно контролируемых данных | | | |
| 5.5.3.6 | G.3.7 | устройство, подлежащее законодательному контролю, печа- тает или показывает сохраненные законодательно контро- лируемые данные для поверки | | | |

Приложение ДА (обязательное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА

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

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

MOD — модифицированные стандарты.

УДК 681.26.089.6:006.354

OKC 17.020

T62.2

OKCTY 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 22.08.2017. Подписано в печать 31.10.2011. Формат 60×84 $^{7}V_{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал. Печать офсетная. Усл. печ. л. 8,37 – Уч.-изд. л. 6,85. Тираж 191 экз. Зак. 969.