29329-92



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

ВЕСЫ ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

общие технические требования ГОСТ 29329—92

Издание официальное



ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

26 р. 45 к.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- К. А. Гусев; И. Е. Китман; Г. А. Кузьмина; П. Л. Иванов; Г. Д. Мамедов; И. Ю. Пыриков
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 27.03.92 № 294
- 3. Срок проверки 1997 г., периодичность 5 лет
- 4. B3AMEH ГОСТ 4.182—85; ГОСТ 23676—79; ГОСТ 23711—79; ГОСТ 27656—88; ГОСТ 27657—88 (в части весов для статического взвешивания)
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 8.383—80 FOCT 9.032—74 FOCT 9.104—79 FOCT 9.301—86 FOCT 9.303—84 FOCT 9.306—85 FOCT 12.1.003—83 FOCT 12.1.036—81 FOCT 12.2.003—91 FOCT 12.2.007.7—75 FOCT 12.2.007.7—83 FOCT 26.010—80 FOCT 26.011—80 FOCT 26.013—81 FOCT 26.014—81 FOCT 2583—92	2.12.1 2.9.5 2.9.5 2.9.4 2.9.4 2.9.4 4.3 4.3 4.1 4.2 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	ГОСТ 2930—62 ГОСТ 5665—77 ГОСТ 6697—83 ГОСТ 6851—91 ГОСТ 9509—74 ГОСТ 12969—67 ГОСТ 18953—73 ГОСТ 19768—74 ГОСТ 20790—82 ГОСТ 21128—83 ГОСТ 23511—79 ГОСТ 24721—88 ГОСТ 25741—88 ГОСТ 25741—88 ГОСТ 25741—88 ГОСТ 25741—89 Нормы 1—72÷9—72	3.3.2 3.3.2 3.2.1 3.2.1 2.9.3 2.12.3 3.2.1 3.1 2.8.1 3.2.1 4.4 3.2.1 3.3.2 3.2.1 4.4

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор В. Н. Малькова Корректор Н. И. Гаврищук

Сдано в наб. 03.06.92 Подн. к печ. 03.08.92 Усл. п. л. 1,5. Усл. кр.-отт. 1,5. Уч.-изд. л. 1,82, Тираж 2622 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЕСЫ ДЛЯ СТАТИЧЕСКОГО ВЗВЕШИВАНИЯ

Общие технические требования

ГОСТ

Balance for static weighing. General technical requirements 29329--92

OKII 42 7420; 42 7430; 42 7451; 42 7452; 42 7453

Дата введения 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на весы неавтоматического действия среднего и обычного классов точности (далее — весы), предназначенные для статического взвешивания различных грузов, согласно п. 1.1 и устанавливает общие технические требования.

Требования разд. 2 (пп. 2.1.4—2.1.6; 2.2—2.5; 2.8.4; 2.9.1.8; 2.10.3; 2.11; 2.12.1), 3 и 4 настоящего стандарта являются обязательными; другие требования являются рекомендуемыми.

Номенклатура показателей качества, устанавливаемых при разработке технических заданий и технических условий, приведена в приложении 1.

Перечень организационно-методических и общетехнических стандартов, необходимых при разработке технических заданий и технических условий, приведен в приложении 2.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их поясне-

ния приведены в приложении 3.

Настоящий стандарт может быть использован при сертификации весов для статического взвешивания.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. По области применения (эксплуатационному назначению) весы подразделяют в соответствии с кодами ОКП на:

вагонные — 42 7421;

вагонеточные — 42 7422;

автомобильные — 42 7423; 72 7424;

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

монорельсовые — 42 7426; крановые — 42 7427; товарные — 42 7425; 42 7431; для взвешивания скота — 42 7433; для взвешивания людей — 42 7434; элеваторные — 42 7435; для взвешивания молока — 42 7438; багажные — 42 7438; торговые — 42 7451; медицинские — 42 7434; 42 7452; почтовые — 42 7453.

1.2. По точности взвешивания различают весы:

среднего класса точности,

обычного класса точности.

1.3. По способу установки на месте эксплуатации весы подразделяют на:

1

встроенные, врезные, напольные, настольные, передвижные, подвесные, стационарные.

1.4. По виду уравновешивающего устройства различают весы: механические,

электромеханические (электронные).

1.5. По виду грузоприемного устройства различают весы: бункерные,

монорельсовые,

ковшовые,

конвейерные,

крюковые,

платформенные.

- 1.6. По способу достижения положения равновесия различают весы:
 - с автоматическим уравновешиванием,
 - с полуавтоматическим уравновешиванием,
 - с неавтоматическим уравновешиванием.
- 1.7. В зависимости от вида отсчетного устройства различают весы:
 - с аналоговым отсчетным устройством,
 - с дискретным отсчетным устройством.

2. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Пределы взвешивания, цены делений

2.1.1. Наибольший предел взвешивания весов (НПВ) следует выбирать из ряда:

200; 500 г;

1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100; 150; 200; 250; 300; 400; 500; 600; 800 кг;

1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100;

150; 200; 250; 300; 400; 500 т.

2.1.2. Наименьший предел взвешивания весов (НмПВ), число поверочных делений (n_e) и цена поверочного деления (e) в зависимости от класса точности должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Класс точности	Цена поверочного	Число поверодных делений $n{=}$ НПВ/ e		Паименьший предел
	доления, е	наименьшее	н анболь щее	взве нивания ПмПВ
Средний	0,1 r < e < 2 r	100	10000	20 e
, (III)	5 r <i>≤e</i>	500	10000	20 e
Обычный	5 r <i>≤e</i>	100	1:000	10 e
IIII				

Примечание. По согласованию с заказчиком допускается устанавливать другое значение НмПВ; для весов обычного класса точности—другое число поверочных делений.

2.1.3. Значения цены поверочного деления (e), цены деления шкалы (d) и дискретности отсчета (d_d) в единицах массы следует выбирать из ряда:

 1×10^a ; 2×10^a и 5×10^a , где а — целое положительное, отрица-

тельное число или нуль.

2.1.4. Цена поверочного деления весов без вспомогательного отсчетного устройства должна соответствовать цене деления шкалы для весов с аналоговым отсчетным устройством и дискретности отсчета для весов с цифровой индикацией.

Изготовление электромеханических (электронных) весов с це-

ной поверочного деления e < 10 d_d допускается до 01.01.95.

2.1.5. Для весов с вспомогательным отсчетным устройством цена поверочного деления должна соответствовать: $d < e \le 10$ d

C. 4 FOCT 29329-92

 $(d_d < e < 10 \ d_d)$ и $e = 10^{\kappa}$, где к — целое положительное, отрицательное число или нуль.

- 2.1.6. Дискретность отсчета цены и стоимости взвешиваемого товара должна соответствовать наименьшей денежной единице, находящейся в обращении.
- 2.2. Требования, предъявляемые к весам несколькими диапазонами взвешивания
 - 2.2.1. Каждый отдельный диапазон (i=1, 2 ...) определяется: ценой поверочного деления e_i ; $e_{i+1} > e_i$;

наибольшим пределом взвешивания НПВ;

наименьшим пределом взвешивания $H M \Pi B_i = H \Pi B_{i-1}$ (для i=1 $H_M\Pi B_1 = H_M\Pi B_1$.

Число поверочных делений для каждого отдельного диапазона

 n_i равно $H\Pi B_i/e$.

- 2.2.2. Цена поверочного деления (e_i) и число поверочных делений (n_i) в каждом отдельном диапазоне взвешивания должны удовлетворять требованиям, указанным в табл. 1, в зависимости от класса точности.
- 2.2.3. Наибольший предел взвешивания отдельных диапазонов взвешивания, за исключением последнего диапазона взвешивания, должен соответствовать значениям, указанным в табл. 2.

	Таблица 2
Класс точности	$_{i}$
Средний	≥500 e _{i+1}
Обычный	≥50 e _{i+1}

- 2.3. Пределы допускаемой погрешности
- 2.3.1. Пределы допускаемой погрешности весов должны соответствовать значениям, указанным в табл. 3.
- 2.3.2. Пределы допускаемой погрешности устройства взвешивания тары должны соответствовать пределам допускаемой погрешности весов при той же нагрузке.
- 2.3.3. Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль — ± 0.25 е.

Таблица 3

Интервалы взвешивания для классов то жо.т.		Пределы лопускаемой погрешности при	
средне::0	обычн ого	первичной поверке на предприятиях; изгоговителе и ремоитном	эксплуатации и после ремонта на- эксплуатирующем- предприятии
От НмПВ до 500 <i>е</i> включ.	От НмПВ до 50 е включ.	±0,5 e	±11 e
Св. 500 е до 2000 е включ.	Св. 50 е до 200 е включ.	±1 e	±1,5 e
Св. 2000 е	Св. 200 е	±1,5 e	±2,5 e

Примечание.

Для весов с дискретным отсчетным устройством пределы допускаемой потрешности ± 0.5 e, ± 1.5 e и ± 2.5 e следует округлять до ± 1 e, ± 2 e и ± 3 e соответственно.

2.4. Порог чувствительности весов

2.4.1. Весы с неавтоматическим уравновешиванием

Плавное снятие или установка на весах, находящихся в равновесни, груза массой, составляющей 0,4 абсолютного значения пределов допускаемой погрешности весов для данной нагрузки, должно вызывать смещение подвижной части указателя.

2.4.2. Весы с полуавтоматическим и автоматическим уравнове-

2.4.2.1. Весы с аналоговым отсчетным устройством

Плавное снятие или установка на весах, находящихся в равновесии, груза массой, равной абсолютному значению пределов допускаемой погрешности весов для данной нагрузки, должно вызывать смещение указателя отсчетного устройства, соответствующее значению, составляющему не менее 0,7 массы дополнительного груза.

2.4.2.2. Весы с дискретным отсчетным устройством

Плавное снятие или установка на весах, находящихся в равоновесии, груза массой, равной 1,4 е, должно соответственно изменить первоначальное показание не менее чем на 1 е.

2.5. Чувствительность весов с неавтомати-ческим уравновещиванием

Помещение на весы, находящиеся в равновесии, груза массой, равной абсолютному значению пределов допускаемой погрешности весов для данной нагрузки, должно вызывать смещение подвижной части указателя не менее чем на:

- 2 мм для весов с НПВ ≤30 кг;
- 5 мм для весов с $H\Pi B > 30$ кг.

2.6. Требования к пожазателям надежности 2.6.1. Значения вероятности безотказной работы весов за 1000

и 2000 ч выбирают из ряда:

0,99; 0,98; 0,97; 0,96; 0,95; 0,94; 0,92; 0,90; 0,85.

Для механических весов допускается значения показателей безотказности указывать в рабочих циклах (число циклов в единицу времени).

2.6.2. Критерии отказов должны устанавливаться по согласованию с заказчиком в технических условиях на весы конкретного

типа.

2.6.3. Для весов с применением устройств электронной и вычислительной техники допускается по согласованию с заказчиком устанавливать показатели надежности с учетом требований стандартов на соответствующие устройства.

2.6.4. Средний срок службы весов выбирают из ряда:

8; 10; 12; 15 лет.

2.7. Требования экономного использования

сырья, материалов и энергии

Масса и потребляемая мощность весов должны быть указаны в технических условиях на весы конкретного типа, согласованных в установленном порядке с заказчиком.

2.8. Требования стойкости к внешним воз-

действиям

2.8.1. Весы должны сохранять свои метрологические характеристики в следующих температурных диапазонах:

от минус 20 до плюс 45°C — для весов с неавтоматическим

уравновешиванием;

от минус 10 до плюс 45 °C — для весов с автоматическим или полуавтоматическим уравновешиванием, в том числе:

от плюс 10 до плюс 40°С — для весов электромеханических (электронных) и для устройств, устанавливаемых в закрытых помещениях дистанционно от весов;

по ГОСТ 20790 — для медицинских весов.

В зависимости от назначения весов могут быть другие пределы рабочих температур с диапазоном между пределами не менее $30\,^{\circ}$ С, в этих пределах весы должны сохранять свои метро-могические характеристики.

2.8.2. Электронные весы с автономным электропитанием должны фиксировать понижение напряжения источника электроэнергии ниже минимального значения, указанного в технических условиях на весы конкретного типа, и должны при этом или сигнализировать о недопустимом уровне напряжения, блокируя измерения, или автоматически отключаться от источника.

- 2.8.3. Время выхода электронных весов на установленный режим работы должно указываться в конструкторской документации.
- 2.8.4. Требования к устойчивости и (или) прочности весов к воздействию окружающей среды, требования к механическим воздействиям, а также требования к изделиям в транспортной таре должны быть установлены в технических условиях на весых конкретного типа.

2.9. Общие конструктивные требования

2.9.1. Отсчетное устройство

2.9.1.1. Шкалы по форме могут быть:

прямолинейные;

дуговые или секторные (угол дуги до 180°);

круговые (угол дуги более 180°), в том числе:

однооборотные;

многооборотные.

- 2.9.1.2. Длина деления шкалы или шаг чисел отсчета цифровой непрерывной шкалы l в миллиметрах должна быть не менее значения, определяемого по формуле $l=(L+0.5)\cdot l_0$, где l_0 наименьшая длина деления, равная:
 - 1,25 мм для плоских шкал, включая многооборотные,

1,75 мм — для оптических шкал,

5 мм — для цифровых непрерывных шкал;

L — наименьшее расстояние в метрах, на которое может прибилизиться оператор к отсчетному устройству весов.

2.9.1.3. Высота цифр в миллиметрах должна быть не менее:

 $0{,}004\,L$, но не менее 2 мм (для торговых весов — не менее 4 мм) — для аналоговых отсчетных устройств;

 $0,005\,L$, но не менее 4 мм — для дискретных цифровых отсчет-

ных устройств.

2.9.1.4. Коромысловый указатель шкальных весов может иметь основную и, при необходимости, дополнительные (одну или несколько) шкалы и соответствующие им передвижные гири.

Конечное значение основной шкалы коромыслового указателя должно соответствовать наибольшему пределу взвешивания, конечное значение первой дополнительной шкалы — цене деления основной шкалы, конечное значение второй дополнительной шкалы — цене деления первой дополнительной шкалы и т. д.

2.9.1.5. Указатель отсчетного устройства циферблатных весов должен располагаться в одной плоскости со шкалой, над шкалой

или под шкалой (в случае прозрачной шкалы).

При расположении указателя в одной плоскости со шкалой расстояние между указателем и шкалой не должно превышать 1 мм.

При расположении указателя над или под шкалой стрелка его должна перекрывать от 0,25 до 0,75 длины наименьшей отметки

шкалы, при этом расстояние между стрелкой и плоскостью шкалы должно быть не более 2 мм.

Ширина указательного конца стрелки не должна превышать ширины отметки шкалы. Указательный конец стрелки должен иметь яркий цвет.

2.9.1.6. Для обеспечения однозначности отсчета в отсчетном поле должна быть видна часть шкалы, содержащая не менее двух чисел отсчета.

2.9.1.7. В весах, предназначенных для прямой продажи потребителю, отсчетные устройства должны быть со стороны продавца и со стороны покупателя. Показания с обеих сторон не должны различаться более чем на 0,25 е, при этом дискретные показания не должны различаться между собой.

В весах, предназначенных для самообслуживания покупателей и фасования продуктов, наличие второго отсчетного устройства

не обязательно.

2.9.1.8. Показания цены и стоимости взвешиваемого товара должны иметь обозначения денежной единицы. Кроме того, цена должна иметь обозначение единицы массы, которой она соответствует.

Показания цены и стоимости взвешиваемого товара должны располагаться рядом с показаниями массы.

2.9.1.9. Все отсчетные устройства, включая устройства взвешивания тары со шкалой, для данной нагрузки должны иметь

одну и ту же цену деления или дискретность отсчета.

2.9.2. Наибольшее значение диапазона автоматического уравновешивания в весах с полуавтоматическим уравновешиванием должно быть равно числу килограммов, выраженному как $1\times 10^{\rm a}$, где а — целое число, положительное, отрицательное или нуль.

Допускаются значения 2×10^a и 5×10^a .

- 2.9.3. Металлические призмы и подушки должны соответствовать требованиям ГОСТ 9509, неметаллические— техническим условиям на призмы и подушки конкретного типа.
- 2.9.4. Покрытия металлические и неметаллические неорганические должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303, ГОСТ 9.306.
- 2.9.5. Лакокрасочные покрытия должны соответствовать требованиям ГОСТ 9.104, ГОСТ 9.032.
- 2.10. Требования к дополнительным устройствам
 - 2.10.1. Указатель уровня
- 2.10.1.1. Указатель уровня должен располагаться в весах в легко доступном для обозрения месте.

2.10.1.2. Чувствительность указателя уровня должна быть такой, чтобы наклон весов на 10' вызывал смещение подвижной части указателя уровня на 2 мм.

2.10.2. Устройство установки на нуль

Диапазон регулирования устройства должен быть не более 4% наибольшего предела взвешивания.

2.10,3. Устройство взвешивания тары

2.10.3.1. Весы (кроме механических) могут быть оснащены полуавтоматическим или автоматическим устройством взвешивания тары при условии, что:

действие устройства не должно допускать уменьшения массы

тары:

масса тары отображается на отдельном табло;

масса тары отображается со знаком «—» (минус), если на грузоприемном устройстве отсутствует товар;

при снятии товара с грузоприемного устройства весов автоматически обнуляется индикация шкалы устройства взвешивания тары.

Допускается по требованию потребителя изготовлять одночашечные механические весы, оснащенные устройством взвешивания тары.

2.10.3.2. Цена деления шкалы устройства взвешивания тары

должна соответствовать цене деления шкалы весов.

2.10.4. Устройство блокировки

- 2.10.4.1. Устройство должно иметь два стабильных положения, соответствующих «блокировке» и «взвешиванию».
- 2.10.4.2. В весах с коромысловым шкальным указателем устройство блокировки коромысла должно действовать при совпадении стрелок в состоянии покоя.

2.10.5. Успокоитель колебаний

- 2.10.5.1. Успокоители колебаний могут находиться в весах с автоматическим или полуавтоматическим уравновещиванием.
- 2.10.5.2. Они должны обеспечивать стабильные показания весов после не более 5 колебаний.
- 2.10.5.3. Гидравлические успокоители колебаний, чувствительные к изменениям температуры, должны иметь механизм автоматического регулирования или легко доступный механизм ручного регулирования.
- 2.10.5.4. Для торговых весов успокоитель должен находиться в недоступном месте или иметь пломбу.

2.10.6. Регистрирующее устройство

2.10.6.1. Печать должна быть четкой и непрерывной.

Напечатанные цифры должны иметь высоту не менее 2 мм. Не допускается печатать, если индикация нестабильна.

2.10.6.2. Для весов с этикетировкой цены не допускается печатать при значениях ниже НмПВ.

2.11. Дополнительные требования, предъявляемые к весам с цифровой индикацией массы, цены за 1 кгистоимости взвешиваемого товара

2.11.1. Стоимость взвешиваемого товара в зависимости от его массы и цены за 1 кг должна вычисляться сокруглением, не пре-

вышающим 0,5 дискретности отсчета цены.

2.11.2. На табло весов, чековой ленте и этикетке должна обеспечиваться тождественность информации о стоимости взвешиваемого товара.

2.11.3. Конструкция печатающего устройства должна обеспечи-

вать четкую печать на чековой ленте:

единичной стоимости каждого взвешиваемого товара;

суммарной стоимости взвешиваемых товаров одного покупателя.

2.12. Требования к маркировке и клеймению 2.12.1. На весах должны быть указаны следующие основные обозначения:

наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;

обозначение весов;

номер весов по системе нумерации предприятия-изготовителя; класс точности весов;

значение НПВ;

значение НмПВ;

знак Государственного реестра по ГОСТ 8.383 (если весы внесены в Государственный реестр);

год выпуска.

Кроме перечисленных основных обозначений на весах или в эксплуатационной документации на них должны быть указаны:

значение цены деления или дискретности отсчета массы;

значение цены поверочного деления;

значение наибольшего предела компенсации или выборки массы тары (для весов с устройством компенсации или выборки массы тары);

значение дискретности отсчета цены (для весов, определяющих

стоимость);

значения напряжения и частоты питания (для весов с электрическим питанием);

рабочие пределы температур, если температурный диапазон не

соответствует значениям, указанным в п. 2.8.1.

При наличии на шкалах весов цифр, соответствующих значениям НПВ или НмПВ, указанные значения допускается наносить не на весы, а указывать в эксплуатационной документации на них.

2.12.2. В случае ограничения или расширения области использования весов на них должны быть нанесены надписи, определяющие эти ограничения или расширения, например, «запрещено

употреблять при розничной торговле», «применение исключительно для».

- 2.12.3. Обозначения, которые наносят на весах, должны быть четкими, хорошо видимыми и должны быть выполнены на табличке по ГОСТ 12969, постоянно закрепленной на весах, или непосредственно на весах.
- 2.12.4. Примеры условных обозначений весов должны быть указаны в технических условиях на весы конкретного типа.
- 2.12.5. Весы должны иметь в легко доступном для обозрения месте оттиск поверительного клейма, который должен наноситься на весы согласно конструкторской документации.

Узлы торговых весов, влияющие на метрологические характеристики, должны быть опломбированы.

3. ПАРАМЕТРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОВМЕСТИМОСТЬ

3.1. Информационная совместимость

Весы, предназначенные для информационной связи с другими изделиями, должны иметь:

входные и выходные электрические сигналы по ГОСТ 26.010, ГОСТ 26.011, ГОСТ 26.013 и другим нормативно-техническим документам на сигналы конкретного типа;

входные и выходные электрические кодированные сигналы по ГОСТ 26.014 и ГОСТ 19768.

- 3.2. Энергетическая совместимость
- 3.2.1. Электрическое питание электромеханических (электронных) весов должно осуществляться от:

сети переменного тока с параметрами по ГОСТ 21128 и ГОСТ 6697;

автономных и встраиваемых источников вторичного электропитания постоянного и переменного тока по ГОСТ 18953;

элементов и батарей, предназначенных для питания в качестве источника электрической энергии, по ГОСТ 2583, ГОСТ 6851, ГОСТ 24721, ГОСТ 28125.

3.2.2. Весы, работающие на электроэнергии от сети переменного тока, должны сохранять свои метрологические характеристики при изменении параметров питания:

по напряжению — от минус 15 до плюс 10 % номинального значения;

по частоте — от минус 2 до плюс 2 % номинального значения.

- 3.3. Конструктивная совместимость
- 3.3.1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры, их числовые значения и допуски должны быть установлены в конструкторской документации на весы конкретного типа.

C. 12 FOCT 29329-92

- 3.3.2. Типы, размеры шкал и цифр стандартных отсчетных устройств, применяемых в весах, должны соответствовать требованиям ГОСТ 2930, ГОСТ 5665, ГОСТ 25741.
- 3.3.3. Для весов с автоматическим и полуавтоматическим уравновешиванием индикация результатов взвешивания и регистрация не должны превышать значения, соответствующего $H\Pi B + 9$ e.
- 3.3.4. Параметры сигналов интерфейсов должны соответствовать указанным в стандартах на соответствующие интерфейсы.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Общие требования безопасности к конструкции весов должны соответствовать ГОСТ 12.2.003.
- 4.2. Общие требования безопасности к электрооборудованию весов должны соответствовать ГОСТ 12.2.007.0 и (или) ГОСТ 12.2.007.7.
- 4.3. Эквивалентный уровень звука весов, создающих шум в процессе эксплуатации, не должен превышать:
- 60 дБА для весов, расположенных внутри жилых и общественных зданий (по ГОСТ 12.1.036);
- 80 дБА для весов, расположенных в производственных помещениях и на открытых площадках (по ГОСТ 12.1.003).
- 4.4. Весы, являющиеся источниками радиопомех, должны соответствовать требованиям «Общесоюзных норм допускаемых индустриальных радиопомех» (Нормы 1—72—9—72) и ГОСТ 23511.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

	Применяемость в	
Наименование показателя	Т3	ту
1. Показатели назначения		
1.1. Наибольший предел взвешивания (НПВ), г,		
кг, т 1.2. Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г,	+	+
1,2. Паименьший предел взвешивания (пипты), 1, кг. т	+	+
1.3. Класс точности	+	+
1.4. Цена поверочного деления (е), г, кг	+	+
1.5. Цена деления (d) или дискретность отсчета (d_d) , г. кг	-+-	+
1.6. Пределы допускаемой погрешности при пер-	-1-	,,
вичной поверке, е или г, кг	+	-}-
1.7. Пределы допускаемой погрешности при экс-		,
плуатации, е или г, кг 1.8. Пределы допускаемой погрешности устройст-	+	+
ва взвешивания массы тары, е или г, кг	_	+
1.9. Диапазон компенсации или выборки массы		
тары, г, кг	+	+
1.10. Наибольшая разность между результатами взвешивания, полученными на разных отсчетных		
устройствах одних и тех же весов, е или г, кг		+
1.11. Порог чувствительности		+
1.12. Чувствительность весов с неавтоматическим		
уравновешиванием, <i>d</i> или г, кг 1.13. Вид уравновешивающего устройства		+
1.14. Вид отсчетного устройства	+ +	+ +
1.15. Вид дополнительного устройства	+	+
1.16. Вывод данных в АСУ, ЭВМ	+-	+
1.17. Габаритные размеры, мм 1.18. Параметры питания	+	+
1.19. Пределы рабочих температур, °C	+ +	+ +
2. Показатели надежности	•	,
2.1. Вероятность безотказной работы	+	+
2.2. Средний срок службы, годы	+	÷
3. Пеказатели экономного использования сырья, материалов и энергии		
3.1. Macca, Kr	+	+
3.2. Потребляемая мощность. В А, Вт, кВт	- j-	+
	l	

Продолжение

	Применяемость в	
Наименование полазателя	тз	ту
4. Эргономические показатели		
4.1. Соответствие весов условиям работоспособности человека, балл 4.2. Соответствие весов возможностям человека по восприятию, хранению и переработке информации, балл	+	+
5. Показатели стандартизации и унификации		T
5.1. Қоэффициент применяемости по типоразмерам и (или) себестоимости, %	+	
6. Показатели безопасности		
6.1. Сопротивление изоляции токоведущих частей (прочность изоляции), МОм 6.2. Наличие надписей и знаков безопасности		++

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Перечень организационно-методических и общетехнических стандартов, необходимых при разработке технических заданий и технических условий

FOCT 1.3—85	«ГСС. Порядок согласования, утверждения, государственной регистрации технических условий»
ΓΟCT 2.105—79	«ЕСКД. Общие требования к текстовым докумен-
ΓΟCT 2.11470	там» «ЕСКД. Технические условия. Правила построения изложения и оформления»
ΓΟCT 8.021—84	«ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств изме-
ΓΟCT 8.383—80	рений массы» «ГСИ. Государственные испытания средств измерений. Основные положения»
ΓΟCT 8.417—81 ΓΟCT 8.453—82	нии. Основные положения» «ГСИ. Единицы физических величин» «ГСИ, Весы для статического взвешивания. Методы
ГОСТ 9.014—78	и средства поверки» «ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита
ГОСТ 9.032—74	изделий. Общие требования» «ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения»
ΓΟCT 9.104-79	«ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы усло-
ΓΟCT 9.301—86	вий эксплуатации» «ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования»

ГОСТ 9.302—88	«ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля»
ГОСТ 9.303—84	«ЕСЗКС. Покрытия металлические и неметалличес-
ΓΟCT 9.306—85	кие неорганические. Общие требования к выбору» «EC3KC. Покрытия металлические и неметалличес-
	кие неорганические. Обозначения»
ΓΟCT 12.1.003—83 ΓΟCT 12.1.012—78	«ССБТ. Шум. Общие требования безопасности» «ССБТ, Вибрация. Общие требования безопаснос-
	ти»
ΓOCT 12.1.019—79	«ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты»
ΓΟCT 12.1.030—81	«ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземле-
ΓΟCT 12.1.036—81	ние, зануление» «ССБТ. Шум. Допустимые уровни в жилых и об-
ΓΟCT 12.1.050—86	щественных зданиях» «ССБТ. Методы измерения шума на рабочих мес-
ΓΟCT 12.2.003—91	Tax»
1001 12.2.003—91	«ССБТ, Оборудование производственное. Общие требования безопасности»
ГОСТ 12.2.007.0—75	«ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требо-
FOCT 10 0 007 7 00	вания безопасности»
ΓΟCT 12.2.007.7—83	«ССБТ. Устройства комплектные низковольтные.
ГОСТ 12.2.049—80	Требования безопасности» «ССБТ. Оборудование производственное. Общие
FOCT 15 001 00	эргономические требования»
ΓΟCT 15.001—88	«Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-техни-
	ческого назначения»
ΓΟCT 26.010—80	«Средства измерений и автоматизации. Сигналы
	частотные электрические непрерывные входные
	и выходные»
Γ O CT 26.011—80	«Средства измерений и автоматизации. Сигналы
	тока и напряжения электрические непрерывные
FOCT 06 012 01	входные и выходные»
ГОСТ 26.013—81	«Средства измерений и автоматизации, Сигналы электрические с дискретным изменением парамет-
	электрические с дискретным изменением парамет- ров входные и выходные»
ΓΟCT 26.014—81	«Средства измерений и автоматизации. Сигналы
	электрические кодированные входные и выходные»
ΓΟCT 27.002—89	«Надежность в технике. Основные понятия. Терми-
ГОСТ 27.003—90	ны и определения» «Надежность в технике. Состав и общие правила
	задания требований по надежности»
ΓΟCT 27.410—87	«Надежность в технике. Методы контроля показа-
	телей надежности и планы контрольных испытаний
TOCT 9001 of	на надежность»
FOCT 2991—85	«Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг. Общие технические условия»
ΓΟCT 5365—83	«Приборы электроизмерительные. Циферблаты и
FOCT FORD OO	шкалы, Общие технические требования»
ГОСТ 5959—80	«Ящики из листовых древесных материалов нераз-
	борные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия»
ΓΟCT 6697—83	«Системы электроснабжения, источники, преобра-
1 1 3 1 3 3 3 5 1 3 3	зователи и приемники электрической энергии пере-
	менного тока. Номинальные частоты от 0,1 до
	10000 Гц и допускаемые отклонения»

C. 16 FOCT 29329-92

ГОСТ 7328—82	«Меры массы общего назначения и образцовые.
ΓΟCT 8828—75	Технические условия» «Бумага-основа и бумага двухслойная водонепро- ницаемая упаковочная. Технические условия»
ΓΟCT 9509—74	«Весы и весовые дозаторы. Призмы и подушки
ГОСТ 10198—91	стальные. Общие технические требования» «Ящики дощатые для грузов массой св. 500 до
ΓΟCT 10354—82 ΓΟCT 10877—76	20000 кг. Общие технические условия» «Пленка полиэтиленовая. Технические условия» «Масло консервационное К-17. Технические тре-
ГОСТ 12969—67	бования» «Таблички для машин и приборов. Технические требования»
ΓΟCT 12997—84 ΓΟCT 13033—84	«Изделия ГСП. Общие технические условия» «ГСП. Приборы и средства автоматизации электрические аналоговые. Общие технические условия»
FOCT 14192—77 FOCT 15150—69	«Маркировка грузов» «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климати-
ГОСТ 15151—69	ческих факторов внешней среды» «Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом, Общие технические условия»
FOCT 16263—70 FOCT 16842—82	«ГСИ. Метрология. Термины и определения» «Радиопомехи индустриальные. Методы испытаний источников индустриальных радиопомех»
ΓΟCT 19768—74	«Машины вычислительные и системы обработки данных. Коды 8-битные для обмена и обработки информации»
ΓΟCT 21128—83	«Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В и допускаемые отклонения»
ΓΟCT 21552—84	«Средства вычислительной техники. Общие технические требования, приемка, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»
ΓΟCT 21657—83	«Электрическая изоляция изделий ГСП. Технические требования. Методы испытаний»
ΓΟCT 18953—73	«Источники питания электрические ГСП. Общие технические условия»
ΓΟCT 22269—76	«Система «человек-машина». Рабочее место оператора. Взаимное расположение элементов рабочего места. Общие эргономические требования»
ΓΟCT 22352—77	«Гарантии изготовителя, Установление и вычисление гарантийных сроков в стандартных и технических условиях. Общие положения»
ΓΟCT 23170—78	«Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования»
ΓΟCT 23337—78	«Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»

ГОСТ 23511—79

FOCT 26014-83

FOCT 26828-86

Нормы $1-72 \div 9-72$

Рекомендация P 50-601-10 Рекомендация MO3M 76

«Радиопомехи электротехнииндустриальные от ческих устройств, эксплуатируемых в жилых домах или подключаемых к их электрическим сетям. Нормы и методы измерений»

«Ящики из древесины и древесных листовых материалов для грузов массой свыше 200 до 20000 кг.

Общие технические условия»

приборостроения. «Изделия машиностроения Маркировка»

«Общесоюзные нормы допустимых индустриальных радиопомех»

«Система разработки и постановки продукции на производство. Применение ГОСТ 15.001»

«Взвешивающие устройства неавтоматического

действия»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ. и их пояснения

Термин	Поленение

1. Виды весов

- 1.1. Автомобильные весы
- 1.2. Багажные весы
- 1.3. Бункерные весы
- 1.4. Вагонеточные весы
- 1.5. Вагонные весы
- 1.6. Весы для взвешивания людей
- 1.7. Весы для взвешивания скота
- 1.8. Весы для статического взвешивания

Весы для взвешивания безрельсового транспорта, приспособленные для наезда

Весы для взвешивания багажа и ручной клади авиапассажиров

Весы, грузоприемное устройство которых выполнено в виде одного или нескольких бункеров или резервуаров

Весы для взвешивания различных грузов. перевозимых в вагонетках по узкоколейному пути с шириной колеи ≤750 мм

Весы для взвешивания единиц подвижного состава, встроенные в рельсовый путь

Весы, на которых в процессе взвешивания взвешиваемый груз не перемещается относительно грузоприемного **устройства** и масса взвешиваемого груза на протяжении времени взвешивания остается неизменной

	Продолжение
Термин	Гояснение
1.9. Весы неавтоматического действия	Весы, на которых взвешивание или хотя бы одна, связанная с ним, операция вы-
1.10. Весы с автоматическим уравновешиванием	полняется с участием оператора Весы, в которых положение равновесия достигается самостоятельно, без вмеща-
1.11. Весы с неавтоматическим уравновешиванием	тельства оператора Весы, в которых положение равновесия достигается полностью с участием опе-
1.12. Весы с полуавтоматическим уравновешиванием 1.13. Врезные весы	ратора Весы, сочетающие автоматическое и не- автоматическое уравновешивание Весы, установленные на фундаменте та- ким образом, что их платформа находит- ся на уровне пола того помещения, в ко-
1.14. Встроенные весы	тором они вмонтированы Весы, вмонтированные в зависимости от условий эксплуатации и взвешиваемого груза в машины, приборы, транспортные
1.15. Гидравлические весы	устройства Весы с уравновешивающим устройством в виде преобразователя силы тяжести в
1.16. Гирные весы	гидравлический сигнал Рычажные весы, на которых уравновеши- вание силы тяжести взвешиваемого груза достигается с помощью рабочих или
1.17. Ковшовые весы	условных гирь Весы, грузоприемное устройство которых выполнено в виде опрокидывающегося
1.18. Қонвейерные весы	ковша Весы, грузоприемное устройство которых выполнено в виде комвейера (транспор- тера)
1.19. Крановые весы	Встроенные или подвесные весы для взве- шивания грузов, транспортируемых кра-
1.20. Медицинские весы	ном Весы, предназначенные для взвешивания новорожденных, грудных детей и пациентов в медицинских учреждениях.
	Примечание, Медицинские весы должны быть разрешены к применению в медицинской практике Министерством здравоохранения СССР
1.21. Механические весы	Весы, в которых уравновешивание силы тяжести осуществляется с помощью различных механизмов. Разливают весы гирные, пружинные, гидравлические, пневматические
1.22. Весы для взвешивания молока	Бункерные весы для взвешивания моло- ка и других жидкостей на молокозаводах и фермах

Термин	Пояснени е
1.23. Монорельсовые весы	Весы, грузоприемное устройство которых выполнено в виде отрезка рельса, встроенного в подвесной рельсовый путь, для
1.24. Напольные весы	взвешивания движущихся грузов Передвижные весы, устанавливаемые на полу
1.25. Настольные весы	Весы с НПВ до 50 кг, передвижные,
1.26. Передвижные весы	устанавливаемые на столе или прилавке Весы, не связанные с постоянным местом эксплуатации и перемещающиеся с помощью установленного на них привода, посторонних транспортных средств или
1.27. Платформенные весы	вручную Весы, грузоприемное устройство которых выполнено в виде одной или нескольких платформ, на которых в зависимости от вида взвешиваемого груза могут устанав-
1.28. Пневматические весы	ливаться рельсы, рольганги, лаги, транс- портеры и др. Весы с уравновешивающим устройством в виде преобразователя силы тяжести в пневматический сигнал
1.29. Подвесные весы	Весы передвижные, подвешиваемые к опо-
1.30. Почтовые весы	ре при взвешивании Весы для взвешивания писем, балдеро лей
1.31. Проекционные весы	и посылок в почтовых отделениях Весы с отсчетным устройством, имеющим подвижную шкалу, проецируемую с помощью увеличительной оптической системы на экран, снабженный неподвижным
1.32. Пружинные весы	указателем Весы с уравновешивающим устройством
1.33. Рычажные весы	в виде пружинного преобразователя Весы, в которых передаточным устройством является рычаг или система рычагов
1.34. Стационарные весы	Весы, устанавливаемые на постоянном месте эксплуатации таким образом, что их перемещение невозможно без демон-
1.35. Товарные весы	тажа Весы, применяемые при торговых и учетных операциях, преимущественно на складах
1.36. Торговые весы	Передвижные настольные весы, применя-
1.37. Циферблатные весы	емые при торговых операциях Весы с аналоговым отсчетным устройством в виде циферблата и стрелки, автоматически показывающей значение массы взвешиваемого груза

Термин П ояснение Весы с дискретным отсчетным устройст-1.38. Цифровые весы вом, показывающим значение измеряемой массы взвешиваемого груза в цифровой форме 1.39. Шкальные весы Коромысловые весы, на которых визуальный отсчет результатов во всем диапазоне взвешивания осуществляется с noмощью гирь, передвигаемых вручную прямолинейным шкалам 1.40. Элеваторные весы Бункерные весы для взвешивания зерновых культур на элеваторах и механизированных складах 1.41. Электромеханические ве-Весы с уравновешивающим устройством в виде преобразователя, в котором сила (Электронные весы) преобразуется в электрический сигнал. Термин «Электронные весы» применим к настольным весам 2. Основные элементы весов 2.1. Аналоговое отсчетное Устройство, позволяющее отсчитывать устройство результаты взвешивания в частях деления шкалы путем интерполяции 2.2. Арретир Устройство, запирающее измерительное устройство весов в нерабочем положении с целью предотвращения его колебаний 2.3.Вспомогательное отсчет-Устройство, которое отличается от основное устройство ного устройства меньшим значением цены деления (дискретности отсчета) и используется только при настройке и поверке весов. Оно подразделяется на устройство терное, устройство для интерполяции и устройство цифровое, последняя декада которого отличается от других декад обрамлением, цветовой обводкой или нанесением условного знака 2.4. Грузоприемное устройство Устройство для помещения взвешиваемого груза, выполненное в виде платформы. бункера, чашки, крюка, ковша и т. п. 2.5. Деление шкалы По ГОСТ 16263—70 2.6. Дискретное отсчетное уст-Устройство, позволяющее отсчитывать

> результаты взвешивания в целых значениях, равных дискретности отсчета.

> > отдельно от

устройства, для от-

возможности интерполяции

Устройство, установленное

счета результатов взвешивания,

уравновешивающего

ваемых дистанционно

По ГОСТ 16263—70

2.8. Длина деления шкалы

отсчетное

2.7. Дистанционное

ройство

устройство

Пояснение

2.9. Документированная pe-Фиксирование результатов взвешивания и (или) связанных с ним данных гистрация путем непрерывного или дискретного печатания или записи 2.10. Дополнительная шкала Шкала коромыслового шкального указателя для отсчета результатов взвешивания в пределах одного деления основной шкалы 2.11. Дублирующее отсчетное Устройство, осуществляющее воспроизустройство ведение с заданной точностью результатов взвешивания наряду с показаниями основного отсчетного устройства 2.12. Измерительное устройст-По ГОСТ 16263-70 2.13. Коромысловый шкаль-Измерительное устройство коромысловых ный указатель шкальных весов 2.14. Основная шкала Шкала коромыслового шкального указателя для отсчета результатов взвешивания во всем диапазоне взвешивания ве-COB 2.15. Основное отсчетное уст-Устройство, конструкция и показания ройство которого приняты соответственно основные для классификации весов в целом по виду отсчета и для оценки соответствия их метрологических характеристик установленным нормам 2.16. Цена поверочного деле-Условное значение. выраженное в едининия цах массы и характеризующее точность весов 2.17. Число поверочных леле-Отношение НПВ к цене поверочного дений ления 2.18. Передаточное устройст-Устройство, передающее воздействие сиво лы тяжести взвешиваемого груза в заданном отношении от грузоприемного устройства на уравновешивающее устройст-BO 2.19. Подушка Деталь, работающая в контакте с призмой и образующая с ней шарнир весового рычага 2.20. Призма Деталь, жестко связанная с рычагом и предназначенная для восприятия усилий и точного ограничения плеч рычага 2.21.Регистрирующее VCT-По ГОСТ 16263—70 ройство 2.22. Указатель равновесия Устройство

для

тяжести взвешиваемого груза

равновесия в весах

положения весов

Устройство для

контроля

уравновешивания

Устройство для контроля горизонтального

положения

силы

Термин

2.23. Указатель уровня

Уравновешивающее уст-

2.24.

ройство

Термин	Пояснение
2.25. Успокоитель колебаний	Устройство, обеспечивающее ускоренное затухание колебаний подвижных частей
2.26. Устройство блокировки	весов Устройство, позволяющее привести в неподвижное состояние полностью или частично механизм весов
2.27. Устройство выборки массы тары	Устройство, позволяющее привести по- казания весов к нулю, когда тара поме- щается на грузоприемное устройство, с уменьшением НПВ на массу тары
2.28. Устройство защиты от перегрузки	Устройство, препятствующее взвешиванию груза, масса которого превышает предельную нагрузку
2.29. Устройство компенсации массы тары	Устройство, позволяющее привести по- казания весов к нулю, когда тара поме- щается на грузоприемное устройство, без уменьшения НПВ
2.30. Устройство предвари- тельного взвешивания тары	Устройство, позволяющее вычесть массу тары из массы брутто или нетто и показывающее результат расчета. Диапазон взвешивания нетто соответ-
2.31. Устройство расчета стоимости	ственно уменьшается Устройство, автоматически показывающее стоимость взвешиваемого товара в соответствии с результатом взвешивания и ценой единицы взвешиваемого товара
2.32. Устройство стабилиза- ции показаний 2.33. Устройство установки на нуль	Устройство, поддерживающее стабильность показаний в определенных условиях Устройство, при помощи которого указатель ненагруженных весов приводится к нулевому положению. Устройство может быть автоматическим, полуавтоматическим или неавтоматическим