

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЛАГОМЕРЫ ТВЕРДЫХ И СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИИ

ГОСТ 29027—91

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВЛАГОМЕРЫ ТВЕРДЫХ И СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ

Общие технические требования и методы испытаний

ΓΟ**С**Τ 29027—91

Moisture meters for solid and dry substances. General technical requirements and testing methods

OKII 42 1553

Дата введения

01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на влагомеры твердых и сыпучих веществ (далее — влагомеры), основанные на косвенных (электрических) методах измерения влажности: диэлькометрические, конлуктометрические, инфракрасные (ИК), сверхвысокочастотные (СВЧ) и устанавливает общие технические требования и методы испытаний влагомеров, изготовляемых для нужд народного хозяйства.

Стандарт не распространяется на влагомеры, основанные на

прямых методах измерения влажности.

Номенклатура показателей качества, устанавливаемых при разработке технического задания и технических условий (далее — ТУ) на влагомеры конкретных типов, приведена в приложении 2.

Перечень общетехнических стандартов, необходимых при разработке технических заданий и ТУ на влагомеры твердых и сыпу-

чих веществ, приведен в приложении 3.

Требования п. 2.2 (п. 1 таблицы, примечание 2) разд. 3, 4, пп. 5.1, 5.8—5.12 настоящего стандарта являются обязательными; другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от назначения и области применения влагомеры подразделяют на:

лабораторные, предназначенные для измерения влажности вещества в лабораторных условиях;

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР мереносные (полевые), предназначенные для оперативного измерения влажности вещества непосредственно на месте отбора

проб;

поточные, предназначенные для автоматического измерения и (или) контроля влажности вещества, и (или) сигнализации об отклонении влажности от установленных значений и (или) регулирования и управления производственными процессами, технологическими линиями, агрегатами, входящими в автоматизированные системы управления технологическими процессами и (или) измерительно-информационные системы.

1.2. По устойчивости к механическим воздействиям, наличию информационной связи, защищенности от воздействия окружаю-

щей среды влагомеры подразделяют по ГОСТ 12997.

1.3. В зависимости от способа представления информации влатомеры подразделяют на:

аналоговые;

цифровые.

1.4. По числу диапазонов измерений влагомеры подразделяют на:

однодиапазонные;

многодиапазонные.

1.5. По конструктивному исполнению влагомеры подразделяют на:

влагомеры со встроенными измерительными преобразователями (датчиками):

влагомеры с выносными измерительными преобразователями

(датчиками).

1.6. В зависимости от режима работы влагомеры подразделяют на:

непрерывного действия; же дискретного действия.

2. ССНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Влагомеры должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта и ТУ на влагомеры конкретного типа по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Основные показатели технического уровня и качества вла-

гомеров и их значения приведены в таблице.

2.3. Требования к маркировке, упаковке, транспортированию, хранению и гарантиям изготовителя — по ГОСТ 12997.

2.4. Требования к влагомерам в транспортной таре — по ГОСТ

12997

2.5. Степень защиты от проникания воды, пыли и посторонних твердых частиц — по ГОСТ 14254.

2.6. Дополнительная погрешность от изменения влияющих величин должна быть установлена в ТУ на влагомеры конкретных типов.

	Значение п	оказателя	
Наименование показателя	продукции, поставленной га производство до 01.07.92	вновь разра- батываємой продукции	
1. Предел допускаемой основной абсолютной погрешности, %: в диапазонах измерения влажности, %:			
лабораторных: от 1 до 3 включ, св. 3 » 7 » » 7 » 20 » » 20 » 30 » » 30 переносных:	±0,3 ±0,5 ±1,0 ±1,5 ±2,0	±0,2 ±0,4 ±0.8 ±1,0 ±1,5	
от 0,5 до 2 включ. св. 2 » 10 » » 10 » 20 » » 20 » 30 » » 30 » 40 » » 40	±0.5 ±1.0 ±1.5 ±2.0 ±2.5 ±4.0	±0.3 ±0.8 ±1.0 ±1.5 ±2.0 ±3.5	
от 1 до 2 включ. св. 2 » 10 » » 10 » 20 » » 20 » 30 » » 30 » 40 » » 40	±0.5 ±1.0 ±1.5 ±2.0 ±2.5 ±4.0	±0.4 ±0.8 ±1.0 ±1.5 ±2.0 ±3.5	
2. Время установления рабочего режима: лабораторных, поточных, мин, не более переносных, с, не более 3. Время единичного измерения, мин, не более 4. Средняя наработка на отказ, ч, не ме-	20 30 3	15 20 2	
нее: диэлькометрических и кондуктометрических влагомеров ИК влагомеров СВЧ влагомеров 5. Полный средний срок службы, лет, не менее 6. Потребляемая мощность, В А, не более: 6.1. диэлькометрических и кондуктометри-	20000 14000 16000	25090 20000 20030 12	
ческих влагомеров: лабораторных переносных поточных	18 15 25	15 12 20	
6.2. ИК влагомеров: лабораторных поточных	90	60	
6.3. СВЧ влагомеров: лабораторных, полочных	60	50	

	Значение г	юказателя	_	
Наименование показателя	продукции, поставленной на производство до 01.07.92		_	
7. Масса, кг, не более: 7.1. диэлькометрических и кондуктометрических влагомеров: лабораторных	11	7	_	
переносных поточных 7.2. ИК влагомеров:	2,5 15	2.5 8		
лаборагорных, поточных 7.3. СВЧ влагомеров:	40	30	}	
лабораторных поточных	30 60	25 50		

Примечания:

1. Масса и потребляемая мощность влагомеров указаны без вторичных

приборов и вспомогательных устройств.

2. Для влагомеров только групп материалов, приведенных в приложении 1, значение предела допускаемой основной абсолютной погрешности определяют умножением соответствующего значения показателя таблипы (п. 1) на поправочный коэффициент.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции влагомеров по ГОСТ 12997.
- 3.2. Требования безопасности влагомеров и классы по способу защиты человека от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0.
- 3.3. Взрывозащищенные влагомеры должны иметь искробезопасные соединительные цепи по ГОСТ 22782.5.
- 3.4. Уровни шума и излучения должны быть установлены в ТУ на влагомеры конкретных типов.

4. ПАРАМЕТРЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОВМЕСТИМОСТЬ

4.1. Информационная совместимость

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

аналоговые — выходные электрические непрерывные сигналы по ГОСТ 26.011;

цифровые — выходные электрические сигналы по ГОСТ 26.014.

4.2. Энергетическая совместимость

Электрическое питание влагомеров должно осуществляться от одного или нескольких источников электрической энергии:

от сети переменного тока номинальной частотой (50 ± 1) и (или) (60 ± 1) Γ ц и номинальным напряжением (220^{+22}_{-33}) B;

от встраиваемых или внешних источников постоянного тока по

FOCT 12997.

4.3. Конструктивная совместимость

4.3.1. Габаритные, установочные и присоединительные размеры, их числовые ряды и допуски должны быть установлены в ТУ на

влагомеры конкретных типов.

4.3.2. Конструкция влагомеров должна предусматривать автоматическую или полуавтоматическую коррекцию результатов измерения от влияния внешних воздействующих факторов, автоматическое измерение, обработку и представление результатов измерений.

5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

5.1. Методику определения метрологических характеристик (пп. 2.2; 2.6) устанавливают в ТУ на влагомеры конкретных типов.

Нормальные и рабочие условия при определении метрологиче-

ских характеристик — по ГОСТ 22261.

5.2. Проверку времени установления рабочего режима и времени единичного измерения (п. 2.2) устанавливают в ТУ на вла-

томеры конкретных типов.

5.3. Значение потребляемой мощности влагомера (п. 2.2) определяют во включенном состоянии при номинальном напряжении питания и максимальной нагрузке по показанию ваттметра класса точности не ниже 2,5 или вольтметра и амперметра классов точности не ниже 1,5, включенных в цепь питания влагомера.

5.4. Массу влагомера (п. 2.2) следует проверять взвешиванием

на весах с погрешностью не более $\pm 0,01$ кг.

5.5. Методику проведения испытания влагомера на надежность (п. 2.2) устанавливают в ТУ на влагомеры конкретных типов.

Основным контролируемым параметром влагомеров, по которому определяют безотказность, является предел допускаемого значения основной абсолютной погрешности.

Критерием отказа влагомера является превышение погрешно-

сти влагомера.

5.6. Испытания влагомеров на воздействие воды, пыли и посторонних твердых частиц (п. 2.5) — по ГОСТ 14254.

5.7. Испытания влагомеров в транспортной таре (п. 2.4) — по

FOCT 12997.

- 5.8. Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции влагомеров (п. 3.1) — по ГОСТ 12997.
- 5.9. Проверку требований безопасности и классы по способу защиты человека от поражения электрическим током (п. 3.2) устанавливают в ТУ на влагомеры конкретных типов.

5.10. Проверка искробезопасности соединительных цепей $(\pi, 3.3) - \pi_0 \Gamma OCT 22782.5$

5.11. Методику проверки уровней шума и излучения (п. 3.5) устанавливают в ТУ на влагомеры конкретных типов.

5.12. Соотношения погрешностей средств поверки и испытуемого влагомера не должны превышать 1/2,5.

5.13. При испытании влагомеров должны соблюдаться требо-

вания ГОСТ 12.3.019.

5.14. Перечень рекомендуемого испытательного оборудования и средств измерений, применяемых при испытаниях, должны быть установлены в ТУ на влагомеры конкретных типов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ЗНАЧЕНИЕ ПОПРАВОЧНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГРУПП МАТЕРИАЛОВ

Влагомеры минеральных удобрений				. 1,5
Влагомеры кормов				
Влагомеры почв и грунтов	•			. 1,5
Влагомеры клопка-сырца				. 2,0
Влагомеры готовой продукции лесной				
и текстильной промышленности .				. 2,0
Влагомеры сырья и полуфабрикатов				
лесной и текстильной промышленности				2,5

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ВЛАГОМЕР КОНКРЕТНОГО ТИЛА

Номер показателя	Наименование показателя			
	1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ			
1.1	Пределы допускаемого значения основной абсолютной по-			
	грешности или			
	пределы допускаемого значения систематической состав-			
	ляющей и			
	пределы допускаемого значения среднего квадратического-			
	отклонения случайной составляющей основной погрешности			
	или			
	пределы допускаемого значения погрешности в рабочих			
	условиях			
1,2	Пределы допускаемого значения дополнительной погрещ-			
	ности от изменения влияющих величин			
1.3	Диапазон измерения			
1.4	Цена деления шкалы или			
	цена единицы наименьшего разряда кода			
1.5	Время установления рабочего режима, с, мин			
1.6	Время единичного измерения, с, мин			

Номер показателя	Наименование показателя
1.7 1.8	Время непрерывной работы, ч. сут Автоматическая или полуавтоматическая коррекция ре- зультатов измерения из-за влияния внешних воздействующих факторов
1.9	факторов Автоматическая обработка и представление результатов измерения
1.10 1.11	Унифицированные выходные сигналы Максимальное расстояние от первичного измерительного преобразователя до вторичного или промежуточного преобразователя, м
1.12 1,13	Габаритные размеры, ми Устойчивость к внешним воздействиям
	2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ
2.1 2.2 2.3	Средняя наработка на отказ, ч Полный средний срок службы, лет Среднее время восстановления работоспособного состоя- ния, ч
e e e	3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ
3.1 3.2	Масса, кг Потребляемая мощность, В А
	4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
4.1	Соответствие влагомера силовым возможностям человека, баллы
	5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
5 1	Стилевое соответствие, баллы
	6. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ
6.1	Средняя трудоемкость подготовки продукции к транспортированию, челч
	7. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ
7.1 7.2	Коэффициент применяемости, % Коэффициент повторяемости, %
	8. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ
8.1	Электрическая прочность изоляции токоведущих частей, с которыми возможно соприкасание человека
8.2	Электрическое сопротивление изоляции токоведущих частей, с которыми возможно соприкасание человека, МОм
8.3 8.4	Уровень шума, дБ Уровень излучений, кВт·кг ⁻¹ (мбэр·г ⁻¹), с ⁻¹ , см ⁻²

Номер показателя	Наименование показателя		
	9. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ		
9.1	Показатель трудоемкости изготовления, нормо-час		
9.2	Показатель технологической себестоимости, руб.		
9.3	Средняя суммарная оперативная трудоемкость технического обслуживания, челч		
· 9.4	Средняя суммарная оперативная трудоемкость текущих ремонтов, челч		
_{и д} — 9.5	Энергоемкость, кВт ч		

ПРИЛОЖЕНИЕ **3** Справочное

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИХ И ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ СТАНДАРТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ВЛАГОМЕРЫ ТВЕРДЫХ И СЫПУЧИХ ВЕЩЕСТВ

FOCT 1.22—85	ГСС. Порядок разработки стандартов и техничес-
	ких условий на продукцию для экспорта
ГОСТ 1.25—76	ГСС. Метрологическое обеспечение. Основные по-
	ложения
ΓOCT 2.114—70	ЕСКД. Технические условия. Правила построения
	изложения и оформления
ΓOCT 2.116—84	Карта технического уровня и качества продукции
FOCT 2.601—68	ЕСКД. Эксплуатационные документы
ΓΟCT 2.602—68	ЕСКД. Ремонтные документы
ГОСТ 8.001—80	ГСИ. Организация и порядок проведения государ-
	ственных испытаний средств измерений
ΓΟCT 8.002—86	ГСИ. Государственный надзор и ведомственный
•	контроль за средствами измерений. Основные по-
	ложения
ΓΟCT 8.009—84	ГСИ. Нормируемые метрологические характеристи-
1001 0.005-07	ки средств измерений
EOOF ACIE TO	
FOCT 8.315—78	ГСИ. Стандартные образцы. Основные положения
ΓOCT 8.316—78	ГСИ. Аттестация и утверждение государственных
	стандартных образцов
ΓΟCT 8.32689	ГСИ, Метрологическая аттестация средств изме-
1001 0.520 05	рений
FOCT 0.000 or	
FOCT 8.383—80	ГСИ, Государственные испытания средств измере-
April 4 to the control of the contro	ний. Основные положения

FOCT 3.395—80	ГСИ. Нормальные условия измерений при поверке. Общие требования
ΓΟCT 8.401—80	ГСИ. Классы точности средств измерений. Общие
ΓΟCT 8.417—81 ΓΟCT 8.508—84	требования ГСИ. Единицы физических величин ГСИ. Метрологические характеристики средств измерений и точностные характеристики средств автоматизации ГСП. Общие методы оценки и конт-
ΓΟCT 8.513—84	роля ГСИ, Поверка средств измерений. Организация и
ΓΟCT 9.014—78	порядок проведения ЕСЗКС. Временная противокоррознонная защита
ГОСТ 9.032—74	изделий. Общие требования ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы, техни-
ΓΟCT 9.104—79	ческие требования и обозначения ЕСЗКС. Покрытия лакокрасочные. Группы усло-
ΓΟCT 12.0.00490	вий эксплуатации ССБТ. Организация обучения работающих безопас-
ΓΟCT 12.1.003—83 ΓΟCT 12.1.024—81	ности труда. Общие положения ССБТ. Шум. Общие требования безопасности ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в заглушенной камере. Точный
ΓΟCT 12.1.025—81	метод ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационной камерс. Точ-
FOCT 12.1.026-80	ный метод ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в свободном звуковом поле над
ГОСТ 12.1.02780	звукоотражающей плоскостью. Технический метод ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума в реверберационном помещении. Технический метод
ΓΟCT 12.1.028—80	ССБТ. Шум. Определение шумовых характеристик источников шума. Ориентировочный метод
ГОСТ 12.1.030—81	ССБТ. Электробезопасность: Защитное заземление, зануление
ΓΟCT 12.1.03882	ССБТ, Электробезопасность. Предельно допустимые
ΓΟCT 12.2.007.0—75	значения напряжений прикосновения и токов ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требо-
ΓΟCΤ 12.2.021 76	вания безопасности ССБТ, Электрооборудование взрывозащищенное. Порядок согласования технической документации, проведения испытаний, выдачи заключений и сви-
ΓΟCT 12.3.019—80	детельств ССБТ. Испытания и измерения электрические. Общие требования безопасности
ΓΟCT 15.001—88	Система разработки и постановки продукции на про- изводство. Продукция производственно-технического
ΓΟCT 26.010—80	назначения Средства измерений и автоматизации. Сигналы ча- стотные электрические непрерывные входные и вы- ходные
ΓΟCT 26.011—80	Средства измерений и автоматизации. Сыгналы то- ка и напряжения электрические непрерывные вход- ные и выходные
ΓΟCT 26.014—81	Средства измерений и автоматизации. Сигналы электрические кодированные входные и выходные

FOCT 26.020—80	Шрифты, для средств измерений и автоматизации, Начертания и основные размеры
FOGT 27.002—89	Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения
TOCT 27.410-87	Надежность в технике. Методы контроля показа-
	телей надежности и планы контрольных испытаний на надежность
TOCT 515-77	Бумага упаковочная битумированная и дегтевая. Технические условия
FOCT 130888	Бумага конденсаторная. Общие технические условия
ГОСТ 299185	Ящики дощатые неразборные для грузов массой до 500 кг
TOCT 3560-73	Лента стальная упаковочная. Технические условия
TOCT 5959—80	Ящики из листовых древесных материалов нераз-
-	борные для грузов массой до 200 кг. Общие тех-
ΓΟCT 737689	нические условия
FOCT 8273—75	Картон гофрированный. Технические условия Бумага оберточная. Технические условия
TOCT 10700—89	
1001 1070009	Макулатура бумажная и картонная. Технические условия
FOCT 12301—81	Коробки из картона, бумаги и комбинированных
FOCT 1297167	материалов. Общие технические условия Таблички прямоугольные для машин и приборов.
# OCI 128/1	Размеры
FOCT 12997—84	Изделия ГСП. Общие технические условия
FOCT 1303384	ГСП. Приборы и средства автоматизации электри-
1001 10000 01	ческие аналоговые. Общие технические условия
TOCT 14192-77	Маркировка грузов
TOCT 14254—80	Изделия электротехнические. Оболочки, Степенк
	защиты. Обозначения, Методы испытаний
TOCT 15150—69	Машины, приборы и другие технические изделия.
,	Исполнения для различных климатических районов.
	Категории, условия эксплуатации, хранения и транс-
	портирования в части воздействия климатических
FOCT 1515169	факторов внешней среды
4 OC1 1515109	Машины, приборы и другие технические изделия для районов с тропическим климатом. Общие тех-
	нические условия
FOCT 15467—79	Управление качеством продукции. Основные поня-
	тия. Термины и определения
FOCT 15846—79	Продукция, отправляемая в районы Крайнего Се-
	вера и труднодоступные районы. Упаковка, марки-
TO CT 10010 00	ровка, транспортирование и хранение
FOCI 16842—82	Радиопомехи индустриальные, Методы испытаний
FOCT 18242—72	источников индустриальных радиономех
1001 10242-12	Статистический приемочный контроль по альтерна-
FOCT 1832173	тивному признаку. Планы контроля. Статистический контроль качества. Методы случай-
100,1 10021-70	ного отбора выборок штучной продукции
TOCT 20504-81	Система унифицированных типовых конструкций
1001 20001 0.	агрегатных комплексов ГСП. Типы и основные раз-
	меры
FOCT 21130-75	Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие
	и знаки заземления. Конструкция и размеры
FOCT 22261—82	
1001 22201-02	Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
	личии, Оощие технические условия

ΓΟCT 22352—77	Гарантии изготовителя. Установление и исчисление гарантийных сроков в стандартных и технических
	условиях. Общие положения
ΓΟCT 22782.0—81	Электрооборудование взрывозащищенное. Общне технические требования и методы испытаний
FOCT 22782.3—77	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом вэрывозащиты. Технические требования и методы испытаний
ΓΟCT 22782.4—78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Заполнение или продувка оболочки год избыточным давлением». Технические требования и методы испытаний
ΓΟC1 22782.5—78	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь». Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 22782.6—81	Электрооборудование взрывозащищенное с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка». Технические требования и методы испытаний
ГОСТ 23222—88	Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нор- мированию. Общие методы контроля
ΓΟCT 23511—79	Радиопомехи индустриальные от электрических устройств, эксплуатируемых в жилых домах или подключаемых к их электрическим сетям. Нормы и методы измерений
ΓΟCT 24555—81	СГИП. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения
ΓΟCT 24719—81	Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний
ΓΟCT 26014—83	Ящики из древесины и древесных листовых материалов для грузов массой свыше 200 до 20000 кг. Общие технические условия
ΓΟCT 20828—86	Изделия машиностроения и приборостроения. Маркировка
НОРмы 172972	Общесоюзные нормы допустимых индустриальных радиопомех

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В. И. Апхандзе; Л. А. Кискендзе; М. Г. Пасейшвили; С. А. Пирчхадзе; М. И. Мачаладзе; С. В. Садатиерашвили; М. Р. Окруашвили; Е. В. Пивкина; В. П. Иванов; В. И. Коряков; В. В. Пушкарев; Ю. П. Секанов; Л. С. Левина
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 07.06.91 № 836
- 3. B3AMEH FOCT 4.169-85, FOCT 24447-80, FOCT 26375-84, FOCT 27665-88
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
FOCT 12.2.007.0—75	3.2	
FOCT 12.3.019—80	5.13	
FOCT 26.011—80	4.1	
FOCT 26.014—81	4.1	
FOCT 12997—84	1.2; 2.3; 2.4; 3.1; 4.2; 5.7; 5.8	
FOCT 14254—80	2.5; 5.6	
FOCT 22261—82	5.1	
FOCT 22782.5—78	3.3; 5.10	

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор В. Н. Малькова Корректор В. С. Черная

Сдано в наб. 26,06.91 Подп. к печ. 10.10.91 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,94 уч.-изд. л. Тираж 6600 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопреснеский пер., 3
Тип_ «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 462