ХЛОРОКИСЬ МЕДИ, 90%-ный СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

E3 9—98

ИНК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 632.952:006.354 Группа Л16

межгосударственный стандарт

ХЛОРОКИСЬ МЕДИ, 90%-ный СМАЧИВАЮШИЙСЯ ПОРОШОК

Технические условия

ΓΟCT 13200-75

Copper oxychloride, 90% wettable powder. Specifications

OKII 24 4310 0100

Дата введения <u>01</u>.01.77

Настоящий стандарт распространяется на 90%-ный смачивающийся порошок хлорокиси меди, применяемый в качестве фунгицида и полупродукта для производства комбинированных пестицидов.

Формула: 3CuO - CuCl₂ - 4H₂O.

Молекулярная масса (по международным атомным массам 1971 г.) — 445, 14.

Насыпная масса препарата без уплотнения — 0,83 г/см³; с уплотнением — 1,1 г/см³.

Требования настоящего стандарта, за исключением требования к внешнему виду препарата, являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1а. 90%-ный смачивающийся порошок хлорокиси меди должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.1. 90%-ный смачивающийся порошок хлорокиси меди в пересчете на сухое вещество должен состоять из следующих компонентов, %:

хлорокись меди техническая (массовая доля хлорокиси меди		
не менее 98 %)	92-	94
концентрат сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразный или		
лигносульфонаты технические		6
лекстрин кислотный по ГОСТ 6034		- 2

Для производства комбинированных пестицидов продукт выпускают без добавки декстрина. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 По физико-химическим показателям 90%-ный смачивающийся порошок хлорокиси меди должен соответствовать нормам, указанным в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1975 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями



	Норма для сорта		
Наименование показателя	1-й ОКП 24 4310 0130	2-й ОКП 24 4310 0140	
1. Внешний вид	Порошок светло-зеленого	цвета с голубым оттенком	
2. Массовая доля хлорокиси меди, %, не менее	88	88	
3. Массовая доля водорастворимых хлоридов в			
пересчете на ион хлора, %, не более	0,7	0,8	
4. Массовая доля воды, %, не более	2	2	
 Стабильность 0,5 %-ной (по препарату) водной суспензии, %, не менее Степень измельчения (остаток на сите с сеткой 	80	75	
№ 008), %, не более	0,5	0,6	

Примечания:

- В препарате, предназначенном для розничной торговой сети, массовая доля воды должна быть не более 3 %.
- Качество препарата, предназначенного для экспорта, должно соответствовать требованиям договора между предприятием и внешнеэкономической организацией.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

 Срок годности препарата, предназначенного для розничной торговой сети, — три года со дня изготовления.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Правила приемки — по ГОСТ 14189. Масса партии препарата не должна превышать 20 т. (Измененная редакция, Изм. № 2).

3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

- 3.1. Пробы 90%-ного смачивающегося порошка хлорокиси меди отбирают по ГОСТ 14189. Масса средней пробы должна быть не менее 200 г. Перед каждым анализом среднюю пробу тщательно перемешивают.
- Внешний вид препарата определяют визуальным осмотром отобранной пробы, помещенной между двумя прозрачными бесцветными стеклами на белом фоне,
 - 3.3. Определение массовой доли хлорокиси меди (Измененная редакция, Изм. № 2).
 - 3.3.1. Аппаратура, реактивы и растворы

Кислота серная по ГОСТ 4204, х. ч., разбавленная 1 : 3.

Калий йодистый по ГОСТ 4232, ч. д. а., раствор с массовой долей 20 %.

Натрий серноватистокислый по ГОСТ 27068, ч. д. а., раствор концентрации c (Na,S,O₃ · 5 H₂O) = 0,1 моль/дм³ (0,1 н.).

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163, раствор с массовой долей 0,5 %.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Колбы Кн-1—100 ТС и Кн-1—250 ТС по ГОСТ 25336.

Колба 1-250-2 по ГОСТ 1770.

Пипетка вместимостью 25 см³.

Цилиндры 1-5 и 1-25 по ГОСТ 1770.

Бюретка.



Весы лабораторные общего назначения 2-го класса по ГОСТ 24104 с наибольшим пределом взвешивания 200 г или с аналогичными метрологическими характеристиками.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.3.2. Проведение анализа

3 г препарата взвещивают, записывая результат взвещивания в граммах с точностью до четвертого десятичного знака, переносят в коническую колбу вместимостью 100 см³, прибавляют 10 см³ серной кислоты, 20 см³ дистиллированной воды и кипятят 5 мин.

Раствор охлаждают, количественно переносят в мерную колбу вместимостью 250 см³, доливают водой до метки и тшательно перемешивают.

25 см³ раствора переносят в коническую колбу вместимостью 250 см³, прибавляют 2 см³ раствора серной кислоты, 15 см³ раствора йодистого калия, 25 см³ дистиллированной воды и выделившийся йод титруют раствором серноватистокислого натрия. Перед концом титрования прибавляют 5 см³ раствора крахмала и титрование продолжают до исчезновения синей окраски раствора.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.3.3. Обработка результатов

Массовую долю хлорокиси меди (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{V \cdot 0.011129 \cdot 250 \cdot 100}{m \cdot 25},$$

где V — объем раствора серноватистокислого натрия концентрации точно 0,1 моль/дм³, израсходованный на титрование, см³;

 0,011129 — масса хлорокиси меди, соответствующая 1 см³ раствора серноватистокислого натрия концентрации точно 0,1 моль/дм³, г;

т — масса навески препарата, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0.5 %.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа ±0,5 % при доверительной вероятности 0,95.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

 Определение массовой доли водорастворимых хлоридов в пересчете на ион хлора

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3,4.1. Аппаратура, реактивы и растворы

Кислота азотная по ГОСТ 4461, раствор концентрации c (HNO₃) = 6 моль/дм³ (6 н.).

Ртуть (II) азотнокислая 1-водная по ГОСТ 4520, х. ч., раствор концентрации c (1/2 Hg (NO₃), 0.5 H₂O) = 0.01 моль/дм³ (0.01 н.).

Раствор готовят следующим образом: 16,3 г азотнокислой ртути взвешивают, записывая результат взвешивания в граммах с точностью до второго десятичного знака, помещают в мерную колбу вместимостью 1 дм³, прибавляют 100 см³ воды. После растворения навески в колбу прибавляют 20 см³ раствора азотной кислоты, доводят объем раствора водой до метки и тщательно перемешивают. Затем 100 см³ полученного раствора переносят в мерную колбу вместимостью 1 дм³, доводят объем раствора водой до метки и тщательно перемешивают.

Поправочный коэффициент полученного раствора азотнокислой ртуги определяют по раствору хлористого натрия концентрации c (NaCl) = 0,01 моль/дм³ (0,01 н.).

Натрий хлористый по ГОСТ 4233, х. ч., раствор концентрации c (NaCl) = 0,01 моль/дм³ (0,01 н.).

Кислота уксусная по ГОСТ 61, х.ч., ледяная.

Спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300, высший сорт.

1,5-Дифенилкарбазид, спиртовой раствор с массовой долей 2 %; готовят следующим образом:
 г дефинилкарбазида растворяют в смеси 10 г уксусной кислоты и 90 г этилового спирта.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Колбы 1-250-2 и 1-1000-2 по ГОСТ 1770.

Пипетки вместимостью 50 и 100 см3.



Колба Кн-1-250 ТС по ГОСТ 25336.

Бюретка.

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса по ГОСТ 24104 с наибольшим пределом взвешивания 200 г или с аналогичными метрологическими характеристиками.

Воронка ВФ-1-32 ПОР16 ТХС или ВФ-1-40 ПОР16 ТХС по ГОСТ 25336.

Насос водоструйный по ГОСТ 25336.

Колба 1-250 по ГОСТ 25336.

3.4.2. Проведение анализа

2 г препарата взвешивают, записывая результат взвешивания в граммах с точностью до четвертого десятичного знака, помещают в мерную колбу вместимостью 250 см³, прибавляют 100 см³ дистиллированной воды и встряхивают 10 мин. Затем объем раствора доводят водой до метки, тщательно перемешивают и фильтруют через сухой бумажный фильтр или фильтрующую воронку в сухую колбу с тубусом, причем первые 15—20 см³ фильтрата отбрасывают.

50 см³ фильтрата помещают в коническую колбу вместимостью 250 см³, прибавляют 5 капель раствора дифенилкарбазида и титруют раствором азотнокислой ртути до появления устойчивой сиреневой «пенки» на поверхности раствора.

3.4,3. Обработка результатов

Массовую долю водорастворимых хлоридов в пересчете на ион хлора (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_1 = \frac{V \cdot 0,0003546 \cdot 250 \cdot 100}{m \cdot 50} \, ,$$

где V — объем раствора азотнокислой ртуги концентрации точно 0,01 моль/дм³, израсходованный на титрование, см³;

 0,0003546 — масса хлора, соответствующая І см³ раствора азотнокислой ртути, концентрации точно 0,01 моль/дм³, г;

т — масса навески препарата, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,03 %.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа ±0,01 % при доверительной вероятности 0,95.

3.4.1—3.4.3. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.5. Определение массовой доли воды

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.5.1. Аппаратура, реактивы и растворы

Кальций хлористый обезвоженный.

Стаканчик для взвещивания по ГОСТ 25336.

Эксикатор по ГОСТ 25336.

Шкаф сушильный, обеспечивающий нагрев до 100 °C.

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса по ГОСТ 24104 с наибольшим пределом взвешивания 200 г или с аналогичными метрологическими характеристиками.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.5.2. Проведение анализа

2 г препарата взвешивают в высушенном до постоянной массы стаканчике, помещают в сушильный шкаф и сушат при 80—85 °C до постоянной массы. Затем стаканчик с навеской охлаждают до комнатной температуры в эксикаторе и взвешивают.

Результаты всех взвешиваний в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

3.5.3. Обработка результатов

Массовую долю воды (X_1) в процентах вычисляют по формуле

$$X_2 = \frac{(m_1 - m_2) \cdot 100}{m} \,,$$

где т -- масса навески препарата, г;

т. — масса стаканчика с навеской препарата до высущивания, г;

т. — масса стаканчика с навеской препарата после высушивания, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать 0,1 % при доверительной вероятности P = 0.95.

3.5.2, 3.5.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

 3.6. Определение стабильности 0,5 %-ной (по препарату) водной суспензии

Стабильность 0,5%-ной (по препарату) водной суспензии определяют по ГОСТ 16484 с учетом массы действующего начала. Масса навески препарата — 1,25 г (результат взвешивания в граммах записывают с точностью до второго десятичного знака). Суспензию готовят по способу 1. Жесткость воды 6,4850 мг экв/дм³.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.7. Определение степени измельчения (остаток на сите № 008)

3.7.1. Annapamypa

Сита с сетками № 008, № 0071 по ГОСТ 6613.

Стакан В-1-600 ТС по ГОСТ 25336.

Весы лабораторные общего назначения 2-го класса по ГОСТ 24104 или с аналогичными метрологическими характеристиками.

Шкаф сушильный, обеспечивающий нагрев до 100 °C.

3.7.2. Проведение анализа

20 г препарата взвешивают, записывая результат взвешивания в граммах с точностью до второго десятичного знака, помещают в стакан и, при непрерывном перемешивании стеклянной палочкой с резиновым наконечником, приливают небольшими порциями воду (по 2—5 см³) до образования сметанообразной массы, добавляют 400—500 см³ воды, перемешивают и затем содержимое стакана тонкой струей выливают на сито с сеткой № 008. Покачивая сито, промывают остаток слабой струей воды при помощи резинового шланга (внутренним диаметром 10 мм), поддающего 4—5 дм³ воды в 1 мин.

Промывку проводят в течение 15 мин, направляя воду от периферии сита к его центру и придерживая конец шланга не далее 5 см от поверхности сита. Допускается, слегка притрагиваясь волосяной кисточкой к остатку, разрушать агрегаты мелких частиц. Остаток переносят на предварительно высушенное до постоянной массы сито с сеткой № 0071. Сито с остатком сушат при 80—85 °C до постоянной массы.

Результаты всех взвещиваний в граммах записывают с точностью до четвертого десятичного знака.

3.7.1, 3.7.2. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

3.7.3. Обработка результатов

Остаток на сите (X_3) в процентах вычисляют по формуле

$$X_3 = \frac{m_1 \cdot 100}{m},$$

где m — масса навески препарата, г;

т – масса остатка, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух парадлельных определений, относительное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 5 %, при доверительной вероятности 0.95.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упаковка — по ГОСТ 14189.

90 %-ный смачивающийся порошок хлорокиси меди, предназначенный для сельского хозяйства, упаковывают в картонные навивные барабаны по ГОСТ 17065 вместимостью 25 дм³ с полимерным вкладышем или пятислойные бумажные мешки марки БМ по ГОСТ 2226 с полимерным вкладышем. Номинальная масса нетто — 20 кг.

Препарат, предназначенный для применения в качестве полупродукта, упаковывают в пятислойные бумажные мешки марки БМ по ГОСТ 2226. Номинальная масса нетто — 20 кг.

C. 6 FOCT 13200-75

Допускается по согласованию с потребителем препарат, предназначенный для применения в качестве полупродукта, упаковывать в четырех-, пятислойные бумажные мешки марки ПМ по ГОСТ 2226 с одним слоем из ламинированной полиэтиленом мешочной бумаги. Номинальная масса нетто — 20 кг.

Упаковывание и маркирование препарата для экспорта, а также транспортирование — согласно договору между предприятием и внешнеэкономической организацией.

Препарат, предназначенный для розничной торговой сети, упаковывают в полиэтиленовые пакеты массой нетто 100—200 г. В качестве транспортной тары для полиэтиленовых пакетов с препаратом применяют деревянные ящики по ГОСТ 18573, картонные навивные барабаны по ГОСТ 17065 или ящики из гофрированного картона по ГОСТ 13841. Масса брутто — не более 15 кг.

4.2. Маркировка — по ГОСТ 14189 с нанесением манипуляционного знака по ГОСТ 14192 «Беречь от влаги» и знака опасности по ГОСТ 19433 (класс 6, подкласс 6.1, черт. 6а, классификационный шифр — 6162) (при транспортировании в пределах СССР).

Потребительская маркировка препарата, предназначенного для розничной торговой сети, должна содержать следующие реквизиты:

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак;

наименование препарата и группу пестицида;

массу нетто:

дату изготовления (месяц, год);

меры предосторожности;

предупредительные надписи: «Применять только по инструкции», «Беречь от детей! Ядовито!»; краткую инструкцию по применению;

условия хранения;

срок годности;

обозначение настоящего стандарта.

Транспортная маркировка препарата, предназначенного для розничной торговой сети, дополнительно должна содержать следующие реквизиты:

наименование и назначение препарата;

массу нетто или объем препарата в потребительской таре;

номер партии;

дату изготовления (месяц, год);

обозначение настоящего стандарта;

срок годности и условия хранения;

наименование предприятия-изготовителя и его товарный знак.

Способы нанесения маркировка — непосредственно на тару печатными машинами или по трафарету, или наклейка бумажных этикеток (липкая аппликация).

- 4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 2, 3).
- Транспортирование по ГОСТ 14189.
- 4.4. Хранение препарата, предназначенного для сельского хозяйства и в качестве подупродукта, по ГОСТ 14189.

Препарат, предназначенный для розничной торговой сети, хранят в упаковке изготовителя в крытых складских вентилируемых помещениях, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Высота штабеля деревянных ящиков не должна превышать 2,5 м, картонных навивных барабанов и ящиков из гофрированного картона — 1,5 м. Расстояние между штабелями и стенами складского помещения, а также действующими отопительными приборами не должно быть менее 1 м. Не допускается хранение препарата вместе с пищевыми продуктами.

4.3, 4.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1. Изготовитель гарантирует соответствие 90 %-ного смачивающегося порошка хлорокиси меди требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
 - 5.2. Гарантийный срок хранения препарата три года со дня изготовления.
 - Разд. 5. (Измененная редакция, Изм. № 2).



6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. По степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007 90 %-ный смачивающийся порошок хлорокиси меди относится ко 2-му классу опасности (вещество высокоопасное). ЛД₅₀ при введении в желудок белых мышей — 470 мг/кг.

Препарат раздражает конъюнктиву, не оказывает раздражающего действия на кожные покровы. При попадании в организм человека через пищевой канал дозы 0,2—0,5 г вызывают рвоту. Кумулятивные свойства выражены умеренно.

Предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны — 0.1 мг/м^3 (по меди), максимально разовая концентрация в атмосферном воздухе населенных мест — 0.003 мг/м^3 , среднесуточная — 0.008 мг/м^3 (расч.). ПДК в воде водоемов хозяйственно-бытового назначения — 0.1 мг/дм^3 , МДУ (максимально допустимый уровень) в овощах — 5.0 мг/кг, в картофеле — 10.0 мг/кг, в плодовых культурах — 5.0 мг/кг.

Токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ препарат не образует.

Срок выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения механизированных работ — 1 сут, для проведения ручных работ — 3 сут. Срок последней обработки растений перед сбором урожая — 20 сут.

Требования безопасности при применении препарата в сельском хозяйстве — по ГОСТ 12.3.041. (Измененная редакция, Изм. № 3).

- 6.2. Препарат пожаро- и взрывобезопасен.
- 6.3. Работы с препаратом следует проводить в специальной одежде: халат или комбинезон из пылезащитной ткани, резиновые перчатки или рукавицы, респиратор типа «Лепесток». После работы необходимо принять душ.

Все производственное оборудование должно быть герметичным. Помещения, в которых проводятся работы с препаратом, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, а места отбора проб — местными отсосами.

(Измененная редакция, Изм. № 3).

6.4. При попадании препарата на кожу — смыть водой с мылом, а при попадании на слизистые оболочки (полости рта, глаз, верхних дыхательных путей) необходимо обильно промыть их раствором питьевой соды с массовой долей 2 % (1 чайная ложка на стакан воды).

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

6.5. При отравлении препаратом пострадавшему должна быть оказана первая медицинская помощь в соответствии с инструкцией, находящейся на каждом рабочем месте.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6.6. Все мероприятия по обезвреживанию спецодежды и тары следует проводить на открытом воздухе или в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией.

Спецодежду очищают с помощью пылесоса или тщательно вытряхивают. Еженедельно спецодежду нужно дегазировать в мыльно-содовом растворе (2,5 % мыла и 0,5 % кальцинированной соды) в течение 6—8 ч с последующей стиркой в этом растворе.

Уборку помещений и оборудования в цехе осуществляют сухим способом с помощью вакуумной системы.

Отходом при производстве и применении препарата является тара. Тару, являющуюся отходом при производстве препарата, после прессования следует сжечь в печи, а тару, являющуюся отходом при применении препарата, следует собрать и сжечь в специально отведенных для этого местах, не ближе 200 м от жилых и производственных построек.

(Измененная редакция, Изм. № 3).



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР РАЗРАБОТЧИКИ
 - **В.К. Промоненков**, д-р хим. наук; **Н.С. Кольцов**, канд. хим. наук (руководитель темы); **Т.С. Чернышова**
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 13.05.75 № 1260
- 3. B3AMEH FOCT 13200-67
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыдка	Номер пункта, подпункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
FOCT 12:1.007—76 FOCT 12:3.041—86 FOCT 61—75 FOCT 1770—74 FOCT 2226—88 FOCT 4204—77 FOCT 4232—74 FOCT 4233—77 FOCT 4461—77 FOCT 4520—78 FOCT 6034—74 FOCT 6613—86 FOCT 6709—72	6.1 6.1 3.4.1 3.3.1; 3.4.1 4.1 3.3.1 3.4.1 3.4.1 3.4.1 3.4.1 1.1 3.7.1 3.3.1; 3.4.1	FOCT 10163—76 FOCT 13841—95 FOCT 14189—81 FOCT 14192—96 FOCT 16484—79 FOCT 17065—94 FOCT 18573—86 FOCT 19433—88 FOCT 24104—88 FOCT 25336—82 FOCT 27068—86	3.3.1 4.1 2.1; 3.1; 4.1; 4.2; 4.3; 4.4 4.2 3.6 4.1 3.4.1 4.1 4.2 3.3.1; 3.4.1; 3.5.1; 3.7.1 3.3.1; 3.4.1; 3.5.1; 3.7.1 3.3.1; 3.4.1; 3.5.1; 3.7.1

- 5. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 03.04.91 № 416
- ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 1999 г.) с Измененнями № 1, 2, 3, утвержденными в июне 1977 г., июне 1986 г., апреле 1991 г. (ИУС 8-77, 9-86, 6-91)



Редактор Л.И. Нахимова Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор Н.Л. Шнайдер Компьютерная перстка Е.Н. Мартемыновой

Изд. лиц. № 021007 от 10:08.95. Сдано в набор 06:04.99. Подписано в печать 16:04.99. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,97. Тираж 136 экз. С2633. Зак. 892

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер.; 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138

