# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

# ЭМАЛЬ ПФ-133

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 666.6:006.354 Группа Л24

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

#### ЭМАЛЬ ПФ-133

# Технические условия

ГОСТ 926—82

Enamel ΠΦ-133. Specifications

OKII 23 1222

Дата введения 01.01.83.

Настоящий стандарт распространяется на эмали ПФ-133 различных цветов, представляющих собой суспензию пигментов и наполнителей в алкидном лаке с введением органических растворителей, сиккатива и других добавок.

Эмали ПФ-133 предназначаются для окрашивания грузового подвижного состава (кроме рефрижераторных вагонов), контейнеров и других металлических и деревянных поверхностей, кроме сельскохозяйственной техники, подвергающихся атмосферным воздействиям.

Покрытие, состоящее из двух слоев эмали ПФ-133, нанесенных на загрунтованную поверхность в соответствии с ГОСТ 9.401, должно сохранять защитные свойства в умеренном климате в течение 3 лет до балла А33 и 2 года — до балла А31 (по ГОСТ 9.407 после обработки покрытия полировочным составом).

Эмали ПФ-133 наносят на поверхность методами распыления (пневматического, безвоздушного и в электрическом поле), окунания, струйного облива и кистью.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

#### 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Эмали ПФ-133 должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рецептуре и технологическому регламенту, утвержденным в установленном порядке.
  - 1.2. (Исключен, Изм. № 1).
- 1.3. Перед нанесением эмали тщательно размешивают, разбавляют до рабочей вязкости сольвентом по ГОСТ 10214 или ГОСТ 1928, ксилолом по ГОСТ 9949 или ГОСТ 9410, нефрасом Ар 120/200, смесью сольвента или ксилола с уайт-спиритом (нефрасом СЧ-155/200) по ГОСТ 3134 (массовая доля уайт-спирита (нефраса СЧ-155/200) в смеси не должна превышать 50%), а также разбавителями РЭ-4В и РЭ-3В по ГОСТ 18187 (при нанесении методом распыления в электрическом поле). Степень разбавления эмалей до рабочей вязкости не более 30%.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 1.4. Удельное объемное электрическое сопротивление и вязкость эмалей для нанесения методом распыления в электрическом поле приведены в приложении 1.
- 1.5. Эмали ПФ-133 должны выпускаться следующих цветов с соответствующими кодами ОКП, указанными в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

| Цвет эмани            | Код ОКП         |  |
|-----------------------|-----------------|--|
| Красный               | 23 1222 0606 06 |  |
| Оранжевый             | 23 1222 0605 07 |  |
| Светло-желтый         | 23 1222 0661 10 |  |
| Желтый                | 23 1222 0604 08 |  |
| Зеленый               | 23 1222 0608 04 |  |
| Гемно-зеленый         | 23 1222 0668 03 |  |
| "Морская волна"       | 23 1222 0627 01 |  |
| Фисташковый           | 23 1222 0642 01 |  |
| Голубой               | 23 1222 0610 10 |  |
| Синий                 | 23 1222 0607 05 |  |
| Гемно-серый           | 23 1222 0660 00 |  |
| Светло-дымчатый       | 23 1222 0698 08 |  |
| Красно-коричневый 632 | 23 1222 0658 05 |  |
| Красно-коричневый 652 | 23 1222 0664 07 |  |
| Хаки                  | 23 1222 0642 02 |  |
| Черный                | 23 1222 0602 10 |  |

Бывшие обозначения цветов и плотность пленки приведены в приложении 2. (Измененная редакция, Изм. № 1). 1.6. Эмали должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

| Наименование показателя   | Норма   | Метод испытания |
|---|---|-----------------|
| 1. Цвет пленки эмали:   | Должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных образцами (эталонами) цвета "Картотеки" или контрольными образцами цвета | По п.4.3        |
| красный   | 6.46  |                 |
| оранжевый   | 121,128   |                 |
| светло-желтый   | 211,212   |                 |
| желтый  | 230,231   |                 |
| зеленый   | 300,302   |                 |
| темно-зеленый   | 311,312   |                 |
| "морская волна"   | 330,387   |                 |
| фисташковый   | 388,389   |                 |
| голубой   | 423, 424  |                 |
| синий   | 422,438   |                 |
| темно-серый   | 526,527   |                 |
| светло-дымчатый   | 581,582   |                 |
| красно-коричневый 632   | 632,633   |                 |
| красно-коричневый 652   | 652, контрольный образец цвета  |                 |
| хаки  | 731,751   |                 |
| черный  | контрольные образцы цвета   |                 |
| 2. Внещний вид пленки   | После высыхания эмаль должна  | По п. 4.3       |
|   | образовывать однородную, гладкую  |                 |
|   | пленку без "кратеров" подтеков,   |                 |
| 2 5   | морщин и посторонних включений  | T. FOOT 994     |
| <ol> <li>Блеск пленки по фотоэле<br/>ческому блескомеру, %, не ме:</li> </ol> |   | По ГОСТ 896     |
| я эмалей: голубой, зеленой, ф   |   |                 |
| и эмалей: голуоби, зеленой, ф<br>шковой, светло-дымчатой, тем                 |   |                 |
| рой   | 50  |                 |
| остальных пветов  | 45  |                 |

| Наименование показателя  | Норма  | Метод испытания                                      |
|--|--------|--|
| 4. Условная вязкость при   | /      | По ГОСТ 8420 и п. 4.4                                |
| (20,0±0,5)°С, с, эмалей:   |        | настоящего стандарта                                 |
| черной   | 40-80  |  |
| остальных цветов   | 60-110 |  |
| 5. Массовая доля нелетучих ве-   |        | По ГОСТ 17537 и п. 4.4                               |
| ществ, %, в эмалях:  |        | настоящего стандарта                                 |
| желтой   | 60-67  |  |
| еветло-желтой, красно-коричне-   | 56-62  |  |
| вой 632  |        |  |
| оранжевой  | 59-67  |  |
| красно-коричневой 652  | 55-62  |  |
| красной  | 5460   |  |
| синей, "морской волны"   | 55-61  |  |
| голубой  | 57-64  |  |
| зеленой  | 60-68  |  |
| фисташковой  | 56-66  |  |
| еветло-дымчатой  | 53-62  |  |
| темно-серой  | 57—65  |  |
| темно-зеленой  | 61-69  |  |
| хаки   | 59—66  |  |
| черной   | 46-53  | 10 5 5 5 5 6 1 5 4 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |
| <ol> <li>Степень перетира, мкм, не<br/>более</li> </ol>                          | 30     | По ГОСТ 6589, способ А                               |
| 7. Укрывистость высушенной   |        | По ГОСТ 8784, разд. 1 и п. 4.:                       |
| пленки, г/м2, не более, эмалей:  |        | настоящего стандарта                                 |
| светло-желтой  | 100    |  |
| желтой, зеленой  | 70     |  |
| оранжевой  | 90     |  |
| красно-коричневой 632, синей   | 40     |  |
| красно-коричневой 652  | 30     |  |
| красной  | 120    |  |
| голубой, "морской волны", фис-   | 60     |  |
| гашковой, светло-дымчатой, темно-<br>серой                                       |        |  |
| темно-зеленой  | 65     |  |
| хаки   | 50     |  |
| черной   | 20     |  |
| <ol> <li>Время высыхания до степени 3,<br/>ч, не более, при (82±2)°С:</li> </ol> |        | По ГОСТ 19007  |
| эмали черной   | 2      |  |
| эмалей остальных цветов при<br>(20±2)°C  | 1,5    | 1  |
| эмали красно-коричневой 652  | 30     |  |
| эмалей остальных цветов  | 24     |  |
| 9. Твердость пленки, усл. ед., не  |        | По ГОСТ 5233   |
| Mence:   |        |  |
| по маятниковому прибору типа   |        |  |
| М-3 для эмалей:  |        |  |
| красной, черной  | 0,20   |  |
| остальных цветов   | 0,35   |  |
| по маятниковому прибору типа   |        |  |
| ТМЛ (маятник А)  |        | 4. 1   |

| Наименование показателя              | Норма        | Метод испытания                |
|--------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| для эмалей:                          | 0.05         |                                |
| красной, черной                      | 0,05<br>0,15 |                                |
| остальных цветов                     | 0,15         |                                |
| 10. Эластичность пленки при          | 1            | По ГОСТ 6806                   |
| изгибе, мм, не более                 |              |                                |
| 11. Прочность пленки при             | 50           | По ГОСТ 4765                   |
| ударе, см, не менее                  |              |                                |
| 12. Адгезия пленки, баллы, не        | 1            | По ГОСТ 15140, разд. 2         |
| более                                |              |                                |
| 13. Стойкость пленки при             |              | По ГОСТ 9.403 и п. 4.7 настоя- |
| (20±2)°С, ч, не менее, к статическо- |              | щего стандарта                 |
| му воздействию:                      |              |                                |
| воды                                 | 10           |                                |
|                                      | 24           |                                |
| индустриального масла                | 47           |                                |

П р и м е ч а н и я: 1. Допускается образование легкоразмешиваемого осадка при хранении, а также увеличение нормы условной вязкости, если после тщательного размешивания и разбавления растворителем до вязкости 25—30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм в количестве, указанном в п. 1.3, эмаль отвечает техническим требованиям настоящего стандарта.

2. Норма по показателю 9 при определении на приборе типа М-3 действует до 01.01.95, на приборе типа

ТМЛ (маятник А) не является браковочной до 01.01.95. Определение обязательно.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3, Поправка).

# 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Эмали являются токсичными и пожароопасными материалами, что обусловлено свойствами входящих в их состав вредных компонентов, характеристика которых приведена в табл. 3.

Таблица 3

| Наименование компонента            | Предельно  | Температура, "С |                             | Концентрационные                   |         |                    |
|------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------|------------------------------------|---------|--------------------|
|                                    | допустимая<br>концентрация<br>паров вредных<br>веществ в воздухе<br>рабочей зоны<br>производственных<br>помещений, мг/м <sup>3</sup> | вспышки         | самовос-<br>пламене-<br>ния | пределы воспламенения, % по объему |         |                    |
|                                    |  |                 |                             | ижний                              | верхния | Класс<br>опасности |
| Ксилол                             | 50   | 23              | 450                         | 1,0                                | 6,0     | 3                  |
| Сольвент                           | 50   | 22-36           | 464-535                     | 1,02                               | _       | 4                  |
| Уайт-спирит (нефрас<br>СЧ-155/200) | 300  | 33              | 270                         | 1,4                                | 6,0     | 4                  |
| Нефрас Ар 120/200                  | 100  | 25-30           | 563                         | _                                  | -       | 4                  |
| Соединения свинца                  | 0,01   | -               | -                           | -                                  | -       | 1                  |
| Соединения хрома                   | 0,01   | _               | _                           | -                                  | _       | 1                  |

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Эмали и растворители, применяемые для разбавления эмалей, при попадании на кожу действуют раздражающе и могут вызвать экзему. Компоненты, входящие в состав эмалей, при попадании в воздух производственных помещений оказывают вредное действие на кровь, слизистую оболочку глаз и верхних дыхательных путей, нервную систему.
- 2.3. Все работы, связанные с изготовлением и применением эмалей, должны проводиться в помещениях, снабженных приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021, обеспечивающей состояние воздушной среды в соответствии с ГОСТ 12.1.005, и противопожарными средствами в соответствии с ГОСТ 12.3.005 и ГОСТ 12.3.002.

Контроль за состоянием воздушной среды — по ГОСТ 12.1.007 и ГОСТ 17.2.3.02.

- 2.4. Меры предосторожности: герметизация производственного оборудования, обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, отвечающими требованиям ГОСТ 12.4.011, ГОСТ 12.4.068 и ГОСТ 12.4.103.
  - 2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Средства тушения пожара: песок, кошма, тонкораспыленная вода, химическая или воздушно-механическая пена из стационарных установок или огнетушителей.
- При производстве, испытании и применении эмалей должны соблюдаться требования пожарной безопасности и промышленной санитарии по ГОСТ 12.1.004.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

#### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Правила приемки по ГОСТ 9980. 1.
- 3.2. Нормы по показателю 7 табл. 2 изготовитель определяет периодически в каждой 30-й партии, но не реже 1 раза в год.

Нормы по показателю 13 табл. 2 изготовитель определяет периодически не реже 1 раза в три года не менее чем на трех партиях.

Нормы по показателю 8 табл. 2 при температуре (20±2) °C изготовитель определяет периодически по требованию потребителя.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Отбор проб по ГОСТ 9980.2.
- 4.2. Подготовка к испытанию

Твердость, укрывистость и блеск пленки определяют на стеклянных пластинах специального назначения размером 90×120 мм и толщиной 1,2 мм по ТУ 21—0284461—058. Эластичность пленки при изгибе определяют на пластинках из черной жести размером 20×150 мм, толщиной (0.25—0.32) мм.

Прочность пленки при ударе и адгезию определяют на пластинках из листовой стали размером  $70 \times 150$  мм и толщиной 0.8 - 0.9 мм по ГОСТ 16523. Остальные показатели определяют на пластинках размером  $70 \times 150$  мм из черной жести или из листовой стали марки 08 кп и 08 пс, толщиной 0.5 - 1.0 мм по ГОСТ 16523.

Подготовку пластинок для нанесения эмали проводят по ГОСТ 8832, разд. 3.

Перед испытанием эмали фильтруют через сетку 02-01 по ГОСТ 6613.

Условную вязкость, массовую долю нелетучих веществ, степень перетира определяют в неразбавленной эмали.

Для определения остальных показателей (за исключением укрывистости) эмали разбавляют смесью сольвента с уайт-спиритом (нефрасом СЧ-155/200) 1:1 по массе до вязкости 25—30 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм и наносят на подготовленные пластинки краскораспылителем в один слой. При определении цвета, внешнего вида, блеска, твердости, эластичности пленки при изгибе, прочности при ударе, адгезии, стойкости пленки к статическому воздействию воды и масла пластинки с нанесенной эмалью сущат при (82±2)°С в течение 2 ч черной эмалью, в течение 1,5 ч с эмалями других цветов или при (20±2)°С в течение 30 ч с эмалью красно-коричневой 652 и 24 ч — с эмалями других цветов. При определении времени высыхания пластинку с эмалью сущат в соответствии с требованиями показателя 8 табл. 2.

Толщина пленки после высыхания должна быть в пределах 18—23 мкм. Толщину покрытия измеряют микрометром или толщиномером с погрешностью прибора не более 5%.

При определении цвета, внешнего вида и блеска эмаль наносят до полного укрытия подложки. Пластинку с покрытием выдерживают при (20±2)°С и относительной влажности воздуха (65±5)%: перед горячей сушкой 30 мин и после горячей и холодной сушки 24 ч перед проведением испытания.

При разногласиях в оценке качества эмали и защитных свойств покрытия эмалями за результат испытания принимают показатели, полученные после горячей сушки. При разногласиях в определении блеска окончательным результатом является определение после холодной сушки.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

4.3. Цвет и внешний вид высушенной пленки эмали определяют визуально при естественном

или искусственном дневном рассеянном свете. Цвет пленки испытуемой эмали сравнивают с образцами (эталонами) цвета "Картотеки" или контрольными образцами цвета. Сравниваемые образцы должны находиться в одной плоскости на расстоянии 300—500 мм от глаз наблюдателя под углом зрения, исключающим блеск поверхности.

При разногласиях в оценке за окончательный результат принимают определение цвета при естественном дневном свете.

- 4.4. Условную вязкость определяют по ГОСТ 8420 при помощи вискозиметра типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм.
  - 4.3-4.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).
  - 4.4а. Массовую долю нелетучих веществ определяют по ГОСТ 17537.

Пробу массой  $(2,0\pm0,2)$  г выдерживают до постоянной массы при температуре  $(140\pm2)^{\circ}$ С. Первое взвешивание после выдержки в сушильном шкафу проводят через 20 мин, а под инфракрасной лампой — через 10 мин.

При разногласиях в оценке показателя окончательным результатом является определение в сушильном шкафу.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4.5. Укрывистость определяют по ГОСТ 8784, разд. 1. Для определения укрывистости эмаль разбавляют смесью растворителей, указанной в п. 4.2, до вязкости 20—22 с по вискозиметру ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм. Сушку пленки проводят в соответствии с показателем 8 табл. 2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.6 (Исключен, Изм. № 1).
- 4.7. Стойкость пленки к статическому воздействию воды и масла определяют по ГОСТ 9.403, разд. 2. Применяют дистиллированную воду по ГОСТ 6709, индустриальное масло по ГОСТ 20799.

После испытания образцы выдерживают на воздухе в течение 6 ч и осматривают невооруженным глазом. Пленка должна быть без изменения. Допускается незначительное изменение цвета после испытания в масле.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.8. (Исключен, Изм. № 2).

# 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. Упаковка по ГОСТ 9980.3.
- 5.2. Маркировка по ГОСТ 9980.4 с нанесением на транспортную тару манипуляционного знака "Беречь от нагрева" по ГОСТ 14192, знака опасности (класс 3) и классификацию шифра упаковки 3313 по ГОСТ 19433.
  - Транспортирование и хранение по ГОСТ 9980.5.

Разд. 5 (Измененная редакция, Изм. № 1, 3).

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие эмалей ПФ-133 требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
  - 6.2. Гарантийный срок хранения шесть месяцев со дня изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ НАНЕСЕНИЯ ЭМАЛИ ПФ-133 В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

Удельное объемное электрическое сопротивление разбавленной растворителем РЭ-4В или РЭ-3В эмали до вязкости 22—25 с по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при  $(20,0\pm0,5)^{\circ}$ С должно быть в пределах  $1,0 \cdot 10^{5} - 1,0 \cdot 10^{6}$  Ом  $\cdot$  м.

ПРИЛОЖЕНИЕ І. (Измененная редакция, Изм. № 1).

#### Таблица соответствия обозначений цветов эмали ПФ-133

| _ |   |                        |  |
|---|---|------------------------|--|
|   | Цвет эмвли по ГОСТ 926 с Изменением № 1 | Цвет эмали по ГОСТ 926 |  |
| - | Красно-коричневый 632                   | Красно-коричневый      |  |
|   | Красно-коричневый 652                   | Красно-коричневый 1    |  |

Плотность пленки эмали 1,5—1,6 г/см<sup>3</sup>. ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтехимической промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.02.82 № 670
  - 3. BЗАМЕН ГОСТ 926—63
  - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер пункта  | Обозначение НТД, на<br>который дана ссылка Номер пунк |           |
|---|---------------|---|-----------|
| ГОСТ 9.401—91                           | Вводная часть | ГОСТ 6806—73  | 1.6       |
| ΓΟCT 9.403—80                           | 1.6, 4.7      | ГОСТ 8420—74  | 1.6, 4.4  |
| ΓΟCT 9.407—84                           | Вводная часть | FOCT 8784—75  | 1.6, 4.5  |
| ΓOCT 12.1.004—91                        | 2.6           | FOCT 8832-76  | 4.2       |
| ΓΟCT 12.1.005—88                        | 2.3           | FOCT 9410-78  | 1.3       |
| ΓOCT 12.1.007—76                        | 2.3           | FOCT 9949-76  | 1.3       |
| ΓOCT 12.3,002—75                        | 2.3           | FOCT 9980.1—86  | 3.1       |
| ΓOCT 12.3.005—75                        | 2.3           | FOCT 9980.2—86  | 4.1       |
| ΓΟCT 12,4,011—89                        | 2.4           | ГОСТ 9980.3—86  | 5.1       |
| ΓOCT 12.4.021—75                        | 2.3           | FOCT 9980.4—86  | 5.2       |
| ΓΟCT 12.4.068—79                        | 2.4           | ГОСТ 9980.5—86  | 5.3       |
| ΓOCT 12.4.103—83                        | 2.4           | ΓΟCT 10214—78   | 1.3       |
| ΓΟCT 17.2.3.02—78                       | 2.3           | ГОСТ 14192—96   | 5.2       |
| ΓΟCT 89669                              | 1.6           | ГОСТ 15140—78   | 1.6       |
| ΓOCT 1928—79                            | 1.3           | ΓΟCT 16523—97   | 4.2       |
| ΓOCT 3134—78                            | 1.3           | ΓΟCT 17537—72   | 1.6, 4.4a |
| ΓOCT 4765—73                            | 1.6           | ΓΟCT 18187—72   | 1.3       |
| ΓOCT 5233—89                            | 1.6           | ΓΟCT 19007—73   | 1.6       |
| ΓΟCT 6589—74                            | 1.6           | ГОСТ 19433—88   | 5.2       |
| ΓΟCT 6613—86                            | 4.2           | FOCT 20799-88   | 4.7       |
| ΓΟCT 6709—72                            | 4.7           | TY 21-0284461-058-90                                  | 4.2       |

 ИЗДАНИЕ (октябрь 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, 3, утвержденными в апреле 1989 г., декабре 1989 г., декабре 1991 г. (ИУС 7-89, 4-90, 4-92), Поправкой (ИУС 7-99)

> Редактор М.И. Максимова Технический редактор Л.А. Гусева Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 21.11.2002. Подписано в печать 04.12.2002. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,80. Тираж 142 экз. С 8720. Зак. 1074.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102