

**СИМВОЛЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ МЯСНОЙ
И ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**СИМВОЛЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ
МЯСНОЙ И ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ****Обозначения****ГОСТ
29123—91**Symbols of controls of equipment for meat and bird processing industries.
DesignationsМКС 01.080.30
67.260
ОКП 51 3200

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на символы органов управления оборудования для мясной и птицеперерабатывающей промышленности и устанавливает их графическое изображение и смысловое значение, а также общие требования к графическому исполнению символов и их размещению.

Требования пп. 2.1—2.8, 2.11, черт. 1—7, 12—14 настоящего стандарта являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Символы органов управления оборудования для мясной и птицеперерабатывающей промышленности (далее — символы) представляют собой условные графические изображения, отражающие объект управления, а также его состояние или процесс, являющиеся результатом управления.

1.2. Символы, используемые в технической документации на оборудование, являются составной частью технического языка для передачи информации, относящейся к оборудованию.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНЕНИЮ СИМВОЛОВ

2.1. Конфигурация отдельного символа должна:

- быть простой, чтобы способствовать восприятию и воспроизведению;
- отличаться от других символов, с которыми он может применяться;
- легко ассоциироваться со своим значением, то есть быть очевидной и легко понимаемой.

2.2. Определенному смысловому значению должен соответствовать только один символ.

В случаях, когда одним символом невозможно обозначить определенную команду, допустимо использование символа и текста.

2.3. Способы нанесения символов на органы управления или на элементы конструкции машин (панели, пульта управления и т. п.) должны обеспечивать стойкость изображений символов при воздействии на них механических и климатических факторов в течение срока службы или до капитального ремонта оборудования.

Для нанесения символа на оборудование допускается использовать метод фотографирования исходного чертежа символа, выполненного в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

2.4. В технической документации на оборудование должны быть приведены все обозначения органов управления, имеющиеся на данном оборудовании, с указанием их смыслового значения.

2.5. Изображение символа должно выполняться на основной модульной сетке базового конфигуратора, приведенного в приложении 1.

2.6. Основные принципы построения и нанесения символов на оборудование должны соответствовать требованиям приложения 2.

2.7. На оборудовании символы следует размещать так, чтобы обеспечивалась их однозначная принадлежность к конкретному органу управления и однозначное визуальное восприятие под различными углами зрения.

2.8. Цвета символов и поверхностей, на которые их наносят, должны быть контрастными.

2.9. Размеры символа, цветовое решение, способ и место его нанесения на оборудование устанавливает предприятие-разработчик с учетом требований настоящего стандарта.

2.10. Поверхность с нанесенными на нее символами не должна создавать бликов.

2.11. Реальные размеры символа, выполненного на органах управления, могут отличаться от соответствующих размеров исходного чертежа символа. При этом номинальный размер символа в миллиметрах получают увеличением или уменьшением стороны основного квадрата базового конфигуратора (размера a) и выбирают из ряда: 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200 мм.

3. ГРАФИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ И СМЫСЛОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

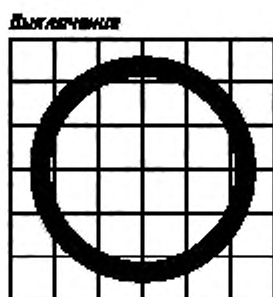
3.1. Смысловое значение символов и их графическое изображение должны соответствовать приведенным на черт. 1—67:



Черт. 1



Черт. 2



Черт. 3



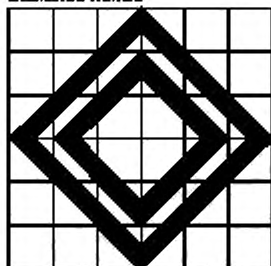
Черт. 4



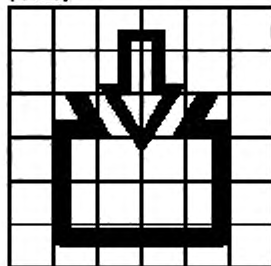
Черт. 5



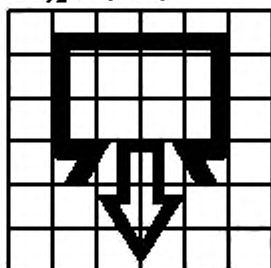
Черт. 6

Остановка линии

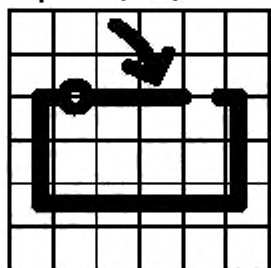
Черт. 7

Закрытие, закрытое отверстие (8828)

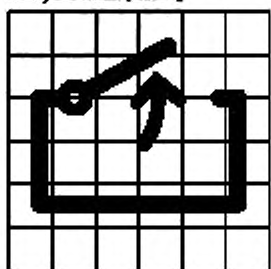
Черт. 8

Выпуск, разрыв или вырезка (8829)

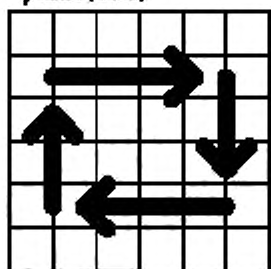
Черт. 9

Закрытие (8825)

Черт. 10

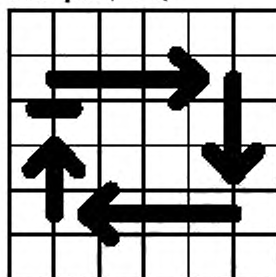
Открытие (8824)

Черт. 11

Автоматический режим (8826)

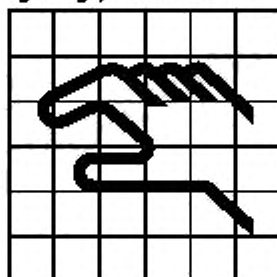
Черт. 12

Отток цика (0626)



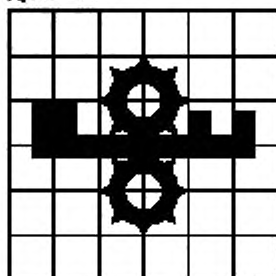
Черт. 13

Ручное управление (0095)



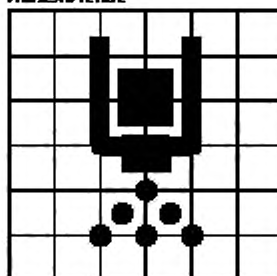
Черт. 14

Дробление



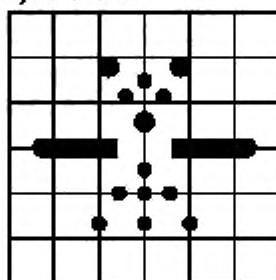
Черт. 15

Измельчение



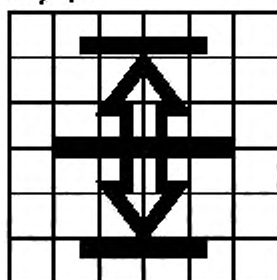
Черт. 16

Просеивание

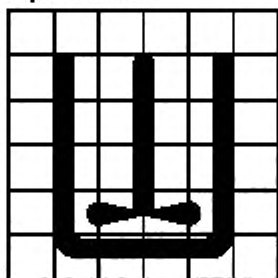


Черт. 17

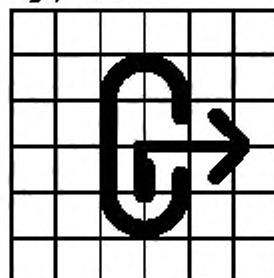
*Встряхивание,
вибрация*



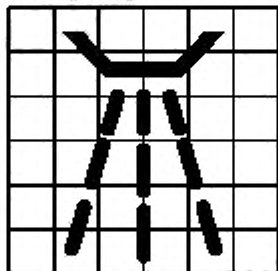
Черт. 18

Перемещение

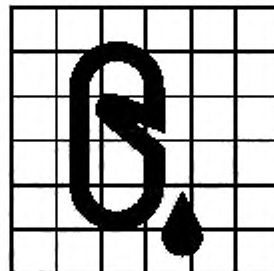
Черт. 19

*Увеличение
внутренности*

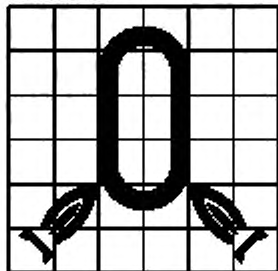
Черт. 20

Мойка (8073)

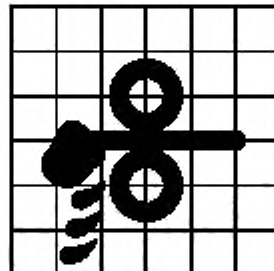
Черт. 21

Обесквашивание

Черт. 22

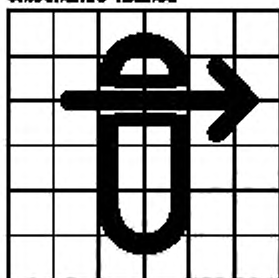
Отливание

Черт. 23

*Освобождение кивка
от соевого масла*

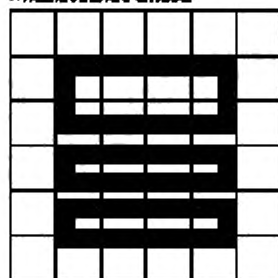
Черт. 24

Отделение частей



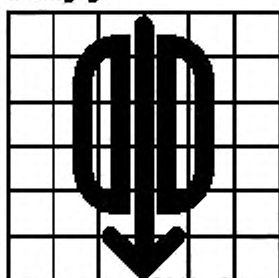
Черт. 25

Пластование шпиги



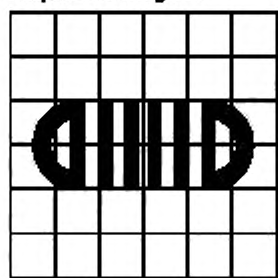
Черт. 26

Разделение на полушпиги



Черт. 27

Разделение на куски



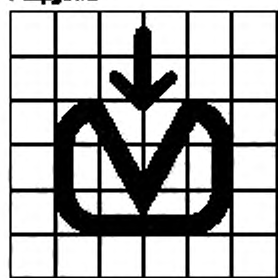
Черт. 28

Разделение и очистка жевалки



Черт. 29

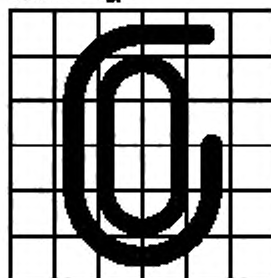
Разрубка



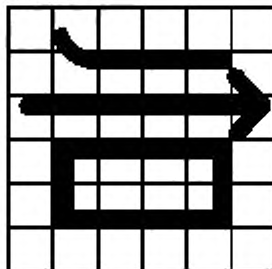
Черт. 30

Снижение шума

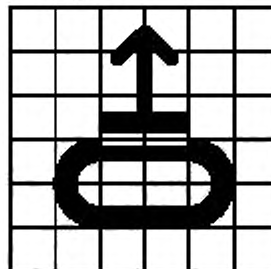
Черт. 31

Снижение скорости

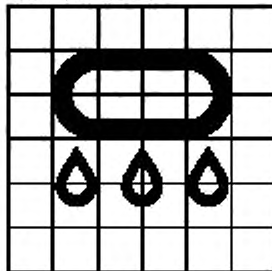
Черт. 32

*Снижение скорости
со стороны*

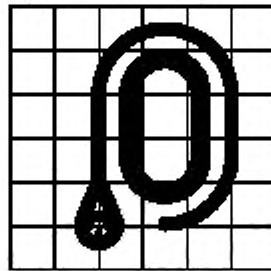
Черт. 33

Съём крутяка

Черт. 34

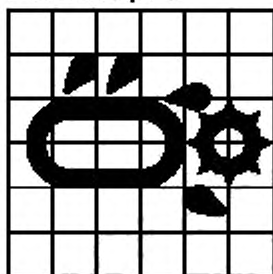
Удаление влаги

Черт. 35

Удаление пыли

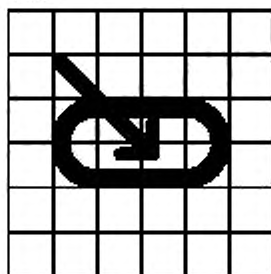
Черт. 36

Увеличение скорости



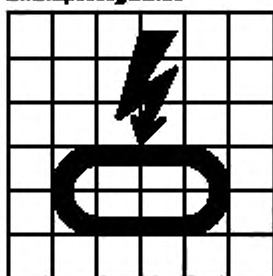
Черт. 37

Убой



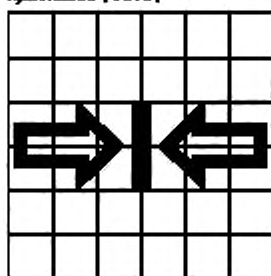
Черт. 38

Электропитание



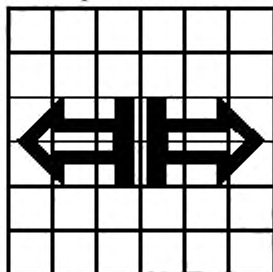
Черт. 39

*Закрытие, блокирование,
прямой (8818)*



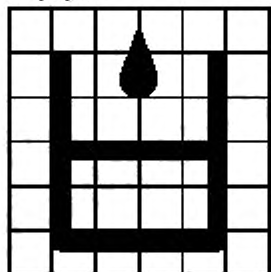
Черт. 40

*Разкрытие,
двублокирование (8819)*

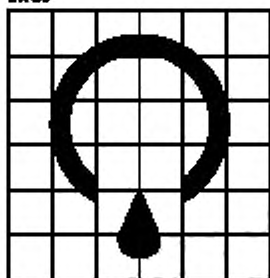


Черт. 41

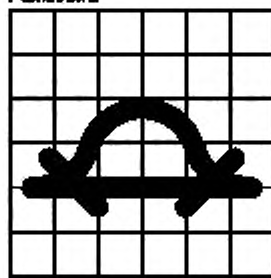
Сбор крови



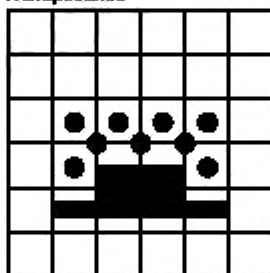
Черт. 42

Слив

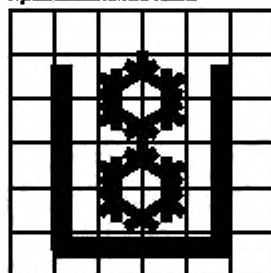
Черт. 43

Галтовка

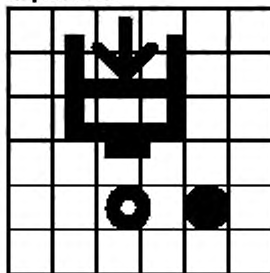
Черт. 44

Покрывается

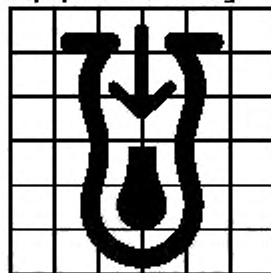
Черт. 45

Приготовление льда

Черт. 46

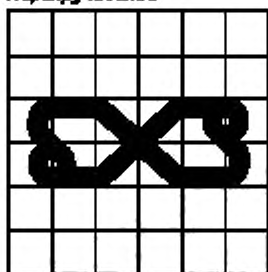
Формовка

Черт. 47

Впрыскивание в ампулу

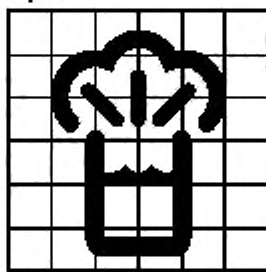
Черт. 48

Перекручивание



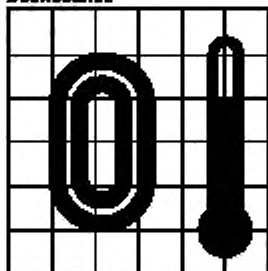
Черт. 49

Варка



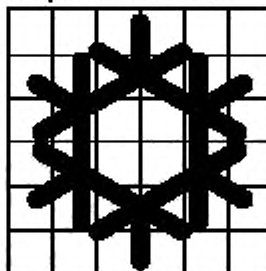
Черт. 50

Воскобани



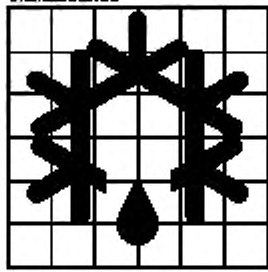
Черт. 51

*Охлаждение,
замораживание (В027)*



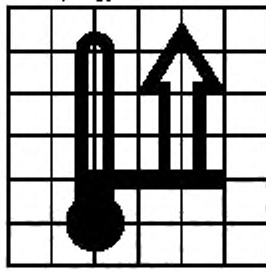
Черт. 52

Оттаивание

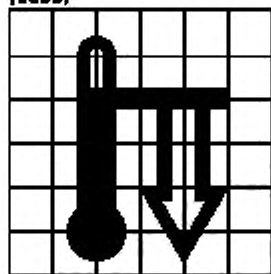


Черт. 53

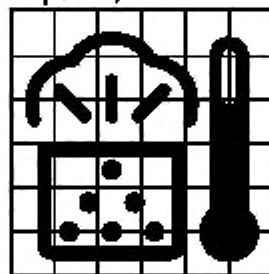
*Подъемные
температуры (В035)*



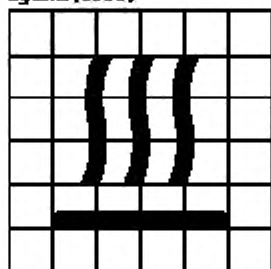
Черт. 54

**Снижение температуры
(0036)**

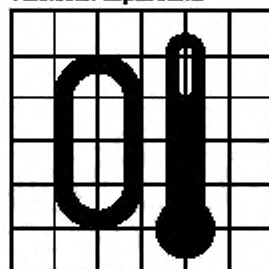
Черт. 55

Стерилизация

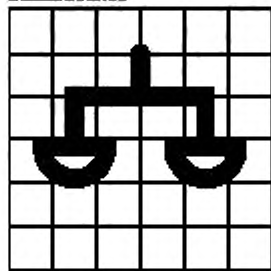
Черт. 56

Сушка (0535)

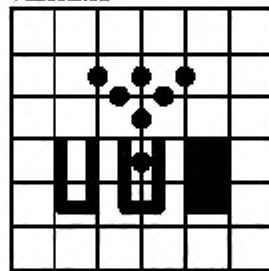
Черт. 57

Тепловая обработка

Черт. 58

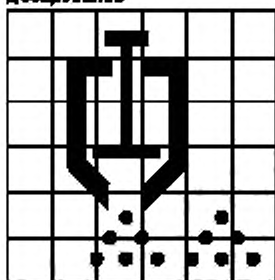
Взвешивание

Черт. 59

Фасовка

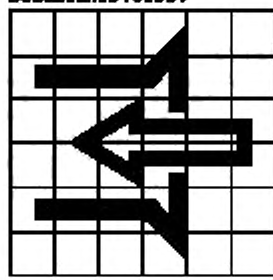
Черт. 60

Дождь/снег



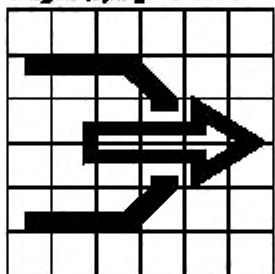
Черт. 61

Восхождение (8033)



Черт. 62

Объезд, проезд (8032)



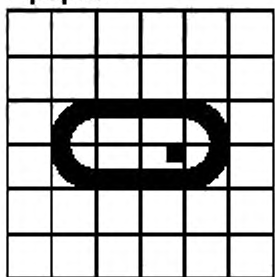
Черт. 63

Сигналы



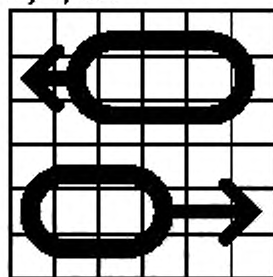
Черт. 64

Маршруты

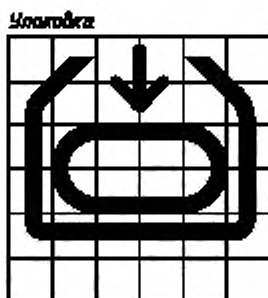


Черт. 65

Сортировка



Черт. 66



Черт. 67

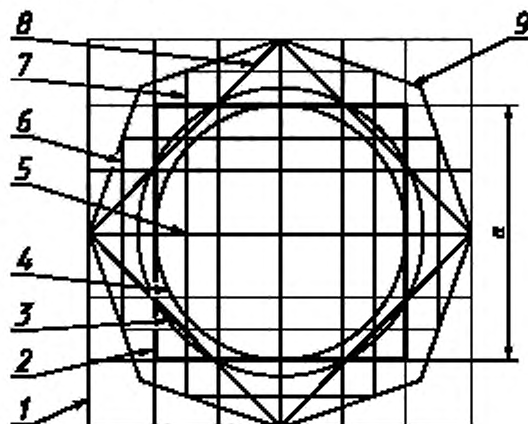
Примечание. В скобках указаны номера символов по международному стандарту ИСО 7000.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

БАЗОВЫЙ КОНФИГУРАТОР

1 — основная модульная сетка конфигулятора размером 75 × 75 мм, разделенная на квадраты со стороной 12,5 мм; 2 — основной квадрат со стороной a , равной 50 мм; 3 — основная окружность диаметром 56,6 мм, имеющая приблизительно такую же площадь как и основной квадрат 2; 4 — окружность диаметром 50 мм, вписанная в основной квадрат 2; 5 — квадрат со стороной 40 мм, вписанный в основную окружность 3; 6, 7 — два прямоугольника, имеющие приблизительно одинаковую площадь, равную площади основного квадрата. Они перпендикулярны между собой и расположены таким образом, что их стороны симметрично пересекаются с противоположными сторонами основного квадрата 2; 8 — третий квадрат, образованный линиями, проходящими через точки пересечения основного квадрата 2 и основной окружности 3; стороны этого квадрата ориентированы по отношению к основному квадрату под углом 45°, а углы этого квадрата определяют пределы горизонтальных и вертикальных размеров основной модульной сетки; 9 — неправильный восьмиугольник, образованный линиями с наклоном к сторонам квадрата 8 под углом 30°

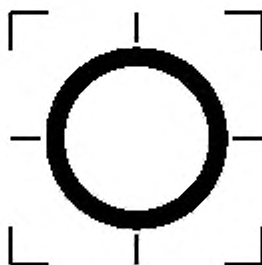
Черт. 68



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И НАНЕСЕНИЯ СИМВОЛА НА ОБОРУДОВАНИЕ

- Символ должен вписываться в базовый конфигулятор согласно следующим правилам:
 - для символа, состоящего из одной геометрической фигуры, например окружности или прямоугольника, необходимо использовать соответствующую геометрическую фигуру базового конфигулятора;
 - для обеспечения соразмерности символа с базовым конфигуратором элементы символа необходимо вписывать в соответствующие элементы базового конфигулятора так, чтобы размеры символа не превышали размер конфигулятора (например окружность без внешних деталей в чертеже символа должна совпадать с основной окружностью 3 конфигулятора (см. приложение 1), а окружность с внешними деталями должна быть прорисована по контуру окружности 4 конфигулятора).
- Все линии символа, выполненного на базовом конфигуляторе, должны иметь одинаковую толщину 2 или 4 мм. Если символ состоит из небольшого числа графических элементов, то для лучшего восприятия символа допускается использовать сочетание двух линий различной ширины.
- Для облегчения восприятия и нанесения символа на оборудование на исходном чертеже символа должны быть показаны осевые линии решетки (см. черт. 69).



Черт. 69

Четыре короткие осевые линии должны быть проведены через воображаемую точку их пересечения (визуальный центр символа). Эта точка используется в качестве ориентира при расположении символа. Осевые линии следует стереть, когда в них отпадет необходимость.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством оборонной промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28.10.91 № 1659
3. В стандарт введен международный стандарт ИСО 7000—84
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2004 г.

Редактор *В.Н. Копысов*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.С. Черная*
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Слано в набор 28.09.2004. Подписано в печать 12.10.2004. Усл. печ. л. 1,86.
Уч.-изд. л. 1,40. Тираж 60 экз. С 4168. Зак. 905.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102