

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**

**ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ**

**ЭЛЕМЕНТОВ МАРКИРОВКИ**

**В СООТВЕТСТВИИ С СГС**



## Приложение 7

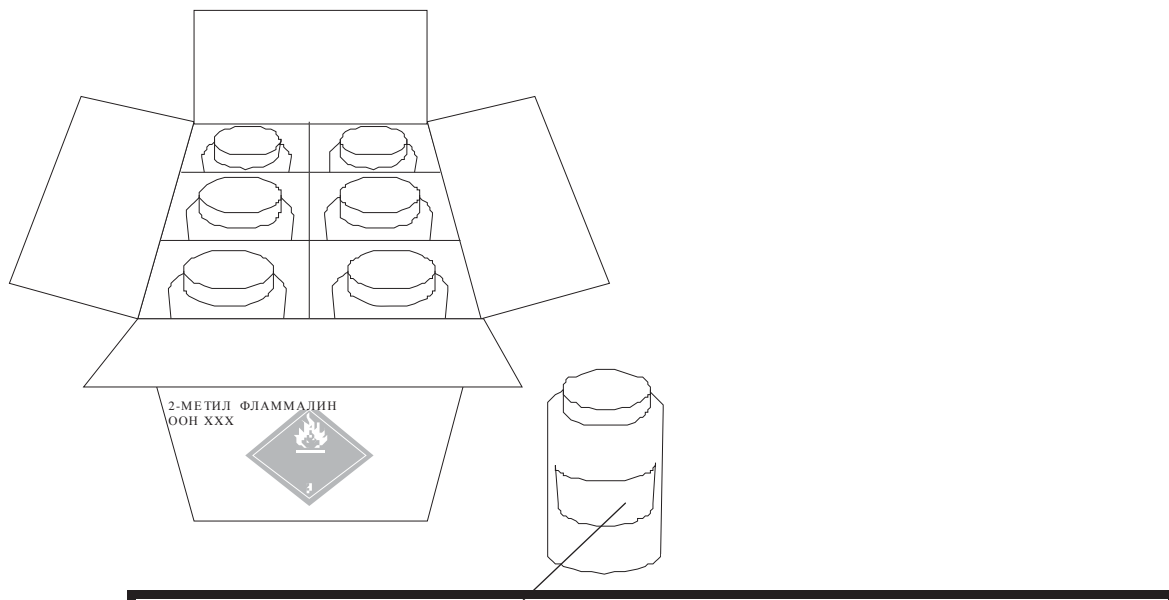
### ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МАРКИРОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С СГС

Для иллюстрации приводятся следующие примеры, которые подлежат дальнейшему обсуждению и рассмотрению Подкомитетом по СГС.

#### Пример 1: Комбинированная тара для воспламеняющейся жидкости Класса 2

Наружная тара: коробка с транспортной маркировкой воспламеняющейся жидкости\*

Внутренняя тара: пластиковая бутыль с маркировкой в соответствии с СГС\*\*



#### 2-МЕТИЛ ФЛАММАЛИН

Идентификатор продукта  
(см. 1.4.10.5.2 d))



СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО (см. 1.4.10.5.2 a))

Краткая характеристика опасности (см. 1.4.10.5.2 b))

#### Предупредительные надписи (см. 1.4.10.5.2 c))

В соответствующих случаях дополнительная информация по требованию компетентного органа.

#### Идентификация поставщика (см. 1.4.10.5.2 e))

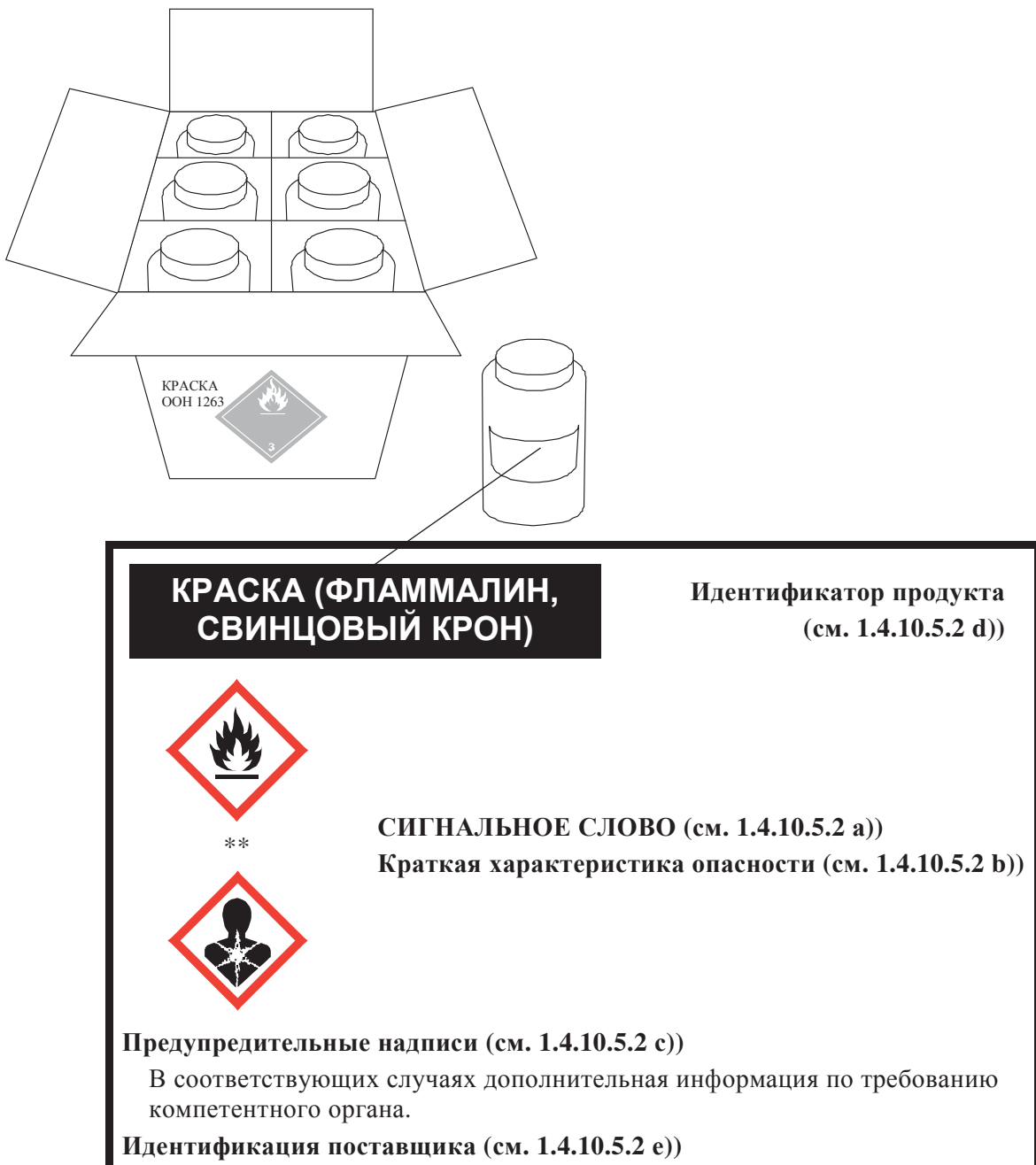
\* Для наружной тары требуется только транспортная маркировка и знак опасности ООН.

\*\* Вместо пиктограммы СГС, размещенной на маркировке внутренней тары, может применяться пиктограмма воспламеняющейся жидкости, указанной в "Рекомендациях ООН по перевозке опасных грузов, типовых правилах".

**Пример 2: Комбинированная тара для специфического токсиканта отдельного органа – мишени класса 1 и воспламеняющейся жидкости Класса 2**

Наружная тара: коробка без маркировки, необходимая для перевозки\*

Внутренняя тара: ластиковая бутыль с маркировкой в соответствии с СГС\*\*



\* Для наружной тары требуется только транспортная маркировка и знак опасности ООН.

\*\* Вместо пиктограммы СГС, размещенной на маркировке внутренней тары, может применяться знак воспламеняющейся жидкости, указанной в "Рекомендациях ООН по перевозке опасных грузов, типовых правилах".

**Пример 3: Комбинированная тара для веществ, вызывающих раздражение кожи, Класса 2 и веществ, вызывающих раздражение глаз, Класса 2A**

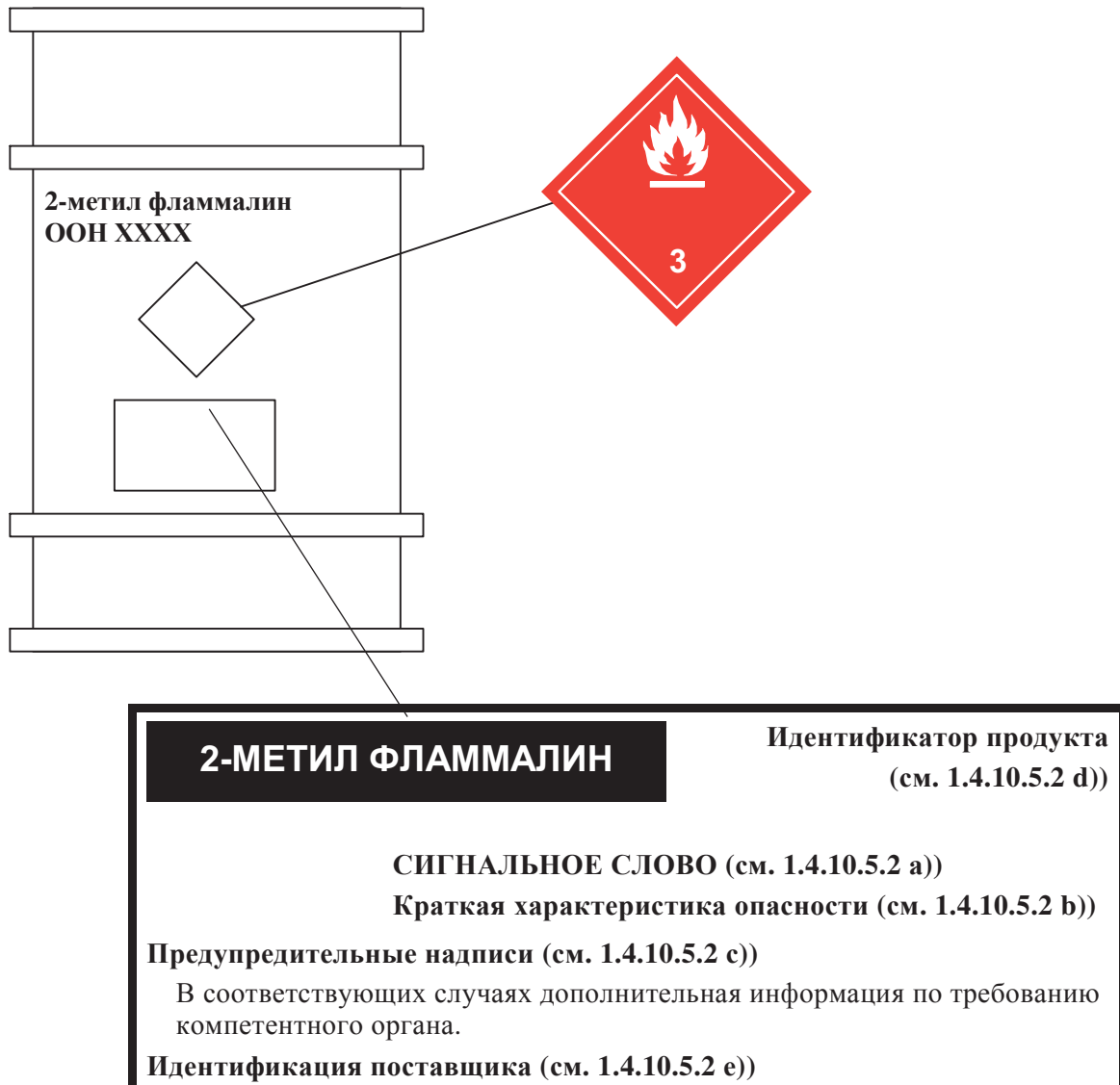
Наружная тара: коробка без маркировки, необходимая для перевозки\*

Внутренняя тара: пластиковая бутыль с маркировкой в соответствии с СГС



\* При отсутствии транспортной маркировки некоторые компетентные органы могут требовать маркировки наружной тары в соответствии с СГС.

**Пример 4: Одиночная тара (200-литровая бочка) для воспламеняющейся жидкости Класса 2**



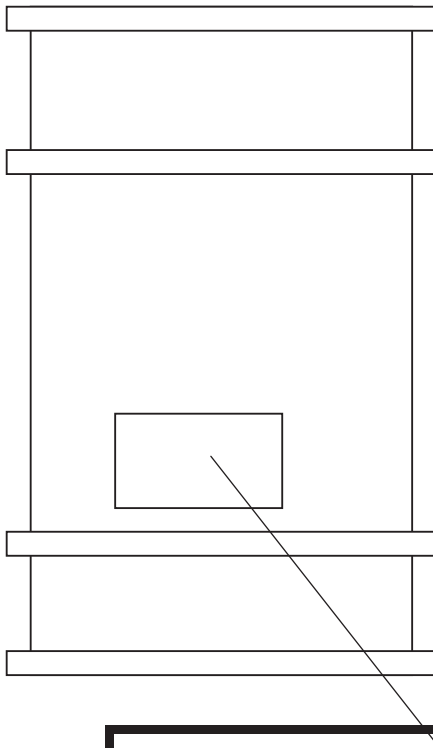
**Примечание:** Маркировка в соответствии с СГС и знак опасности воспламеняющейся жидкости, а также маркировка, требующаяся в соответствии с "Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов, типовыми правилами", могут также представляться в комбинированном формате.

**Пример 5: Одиночная тара для специфического токсиканта отдельного органа – мишени Класса 1 и воспламеняющейся жидкости Класса 2**



**Примечание:** Маркировка в соответствии с СГС и знак опасности воспламеняющейся жидкости, а также маркировка, требующаяся в соответствии с "Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов, типовыми правилами", могут также представляться в комбинированном формате.

**Пример 6: Одиночная тара для вещества, раздражающего кожу, Класса 2 и вещества, раздражающего глаза, Класса 2A**



**РАСТВОР БЛАХЗЕНА**

Идентификатор продукта  
(см. 1.4.10.5.2 d))



СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО (см. 1.4.10.5.2 а))  
Краткая характеристика опасности (см. 1.4.10.5.2 б))

**Предупредительные надписи (см. 1.4.10.5.2 с))**

В соответствующих случаях дополнительная информация по требованию компетентного органа.

**Идентификация поставщика (см. 1.4.10.5.2 е))**

**Пример 7: Дополнительное руководство по совмещению транспортной и другой информации, соответствующей требованиям СГС, на одиночной упаковке**

- a) В том случае, если транспортная и другая информация, соответствующая требованиям СГС, приводится на одной упаковке (например, на 200–литровом барабане), необходимо разместить элементы маркировки так, чтобы они отвечали потребностям различных секторов.
- b) Пиктограммы, используемые в транспортной маркировке, в чрезвычайной ситуации должны позволять получать необходимую информацию немедленно. Они должны быть различимы на больших расстояниях, в условиях повышенной задымленности или в других аналогичных условиях, ухудшающих видимость упаковки.
- c) Пиктограммы, используемые при транспортировке, по внешнему виду должны быть отличны от пиктограмм, используемых в других целях, что позволит различать их.
- d) Пиктограммы, используемые при транспортировке, могут быть размещены отдельно от маркировки СГС, что позволит отличить их от другой информации, или могут быть совмещены с другой информацией, приводимой в соответствии с требованиями СГС на упаковке.
- e) Пиктограммы могут различаться по размеру. В общем случае размер пиктограмм, используемых в нетранспортной маркировке, должен быть пропорционален размеру текста других элементов маркировки. Таким образом, данные пиктограммы будут меньше, чем пиктограммы, используемые при транспортировке, но подобная разница в размерах не должна влиять на читаемость или восприятие нетранспортных пиктограмм.

На следующем примере представлено, как может выглядеть такая маркировка:

**Расположение на одиночной таре трех табличек с информацией о нескольких опасностях**

Продукт классифицирован как а) легковоспламеняющаяся жидкость Класса 2; б) вещество с острой ингаляционной токсичностью Класса 4; и в) вещество, обладающее токсичностью для отдельного органа – мишени при многократном воздействии, Класса 2.

**КОД**  
**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА**

**НАЗВАНИЕ КОМПАНИИ**

Почтовый адрес

Город, штат, почтовый индекс, страна

Номер телефона

Номер телефона экстренной связи

**ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:**

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Вес нетто: XXXX Номер партии: XXXX  
Вес брутто: XXXX Дата наполнения: XXXX  
Срок годности: XXXX



**Опасно**

Держать в недоступном для детей месте.

Перед использованием прочитать информацию на маркировочном знаке.

Легковоспламеняющаяся жидкость и пары.

Вредно при вдыхании.

При длительном или многократном воздействии может вызывать повреждение печени и почек.

Держать контейнер плотно закрытым.

Беречь от тепла/искр/открытого огня. Не курить.

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Избегать вдыхания дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица [как это указано...]

Заземлить/электрически соединить контейнер и приемное оборудование.

В СЛУЧАЕ ВОЗГОРАНИЯ использовать для тушения

[соответствующие средства]

**ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ВДЫХАНИИ:**

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

При плохом самочувствии обратиться в токсикологический центр или к врачу.

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.

**Номер ООН**  
**Индивидуальное**  
**отгрузочное**  
**наименование**

[Универсальный  
товарный код  
(UPC)]