

# **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 бутылка с маркировкой в соответствии с СГС\*\*

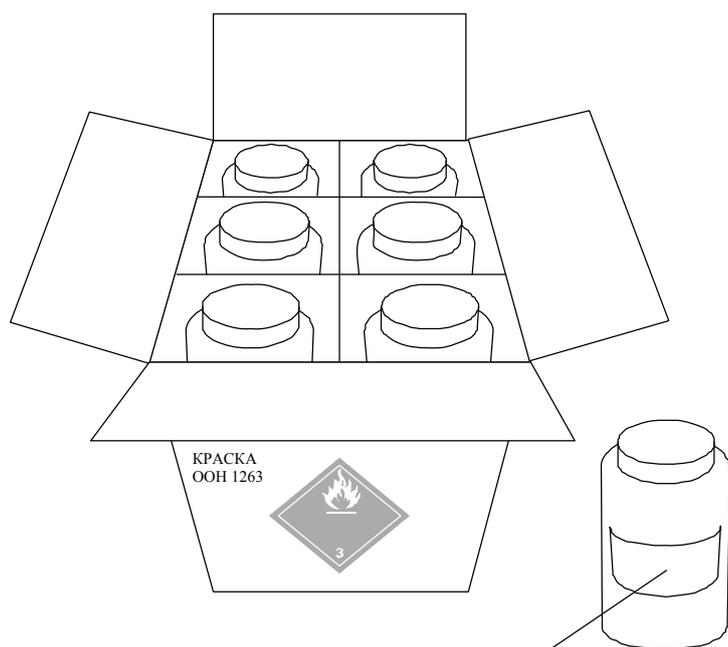


**Примечание:** \* Для наружной тары требуется только транспортная маркировка и знак опасности ООН.  
\*\* Вместо пиктограммы СГС, размещенной на маркировке внутренней тары, может применяться пиктограмма воспламеняющейся жидкости, указанной в "Рекомендациях ООН по перевозке опасных грузов, типовых правилах".

**Пример 2: Комбинированная тара для специфического/общего токсиканта класса 1 и воспламеняющейся жидкости класса 2**

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

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



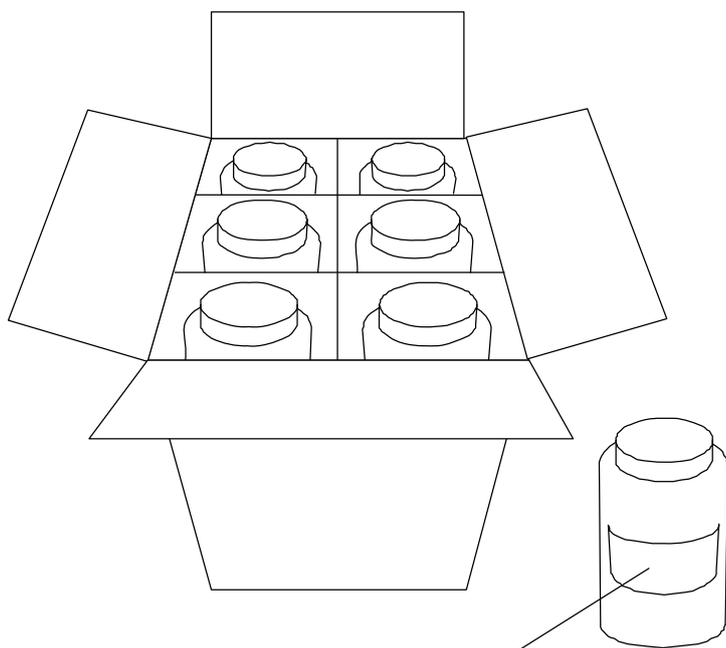
<b>2-КРАСКА (ФЛАММАЛИН, СВИНЦОВЫЙ КРОН)</b>	<b>Идентификатор продукта</b> (см. 1.4.10.5.2 d))
	<b>СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО</b> (см. 1.4.10.5.2 а))
**	
	<b>Краткая характеристика опасности</b> (см. 1.4.10.5.2 б))
<b>Предупредительные надписи</b> (см. 1.4.10.5.2 с))	
В соответствующих случаях дополнительная информация по требованию компетентного органа.	
<b>Идентификация поставщика</b> (см. 1.4.10.5.2 е))	

**Примечание:** \* 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 2А**

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

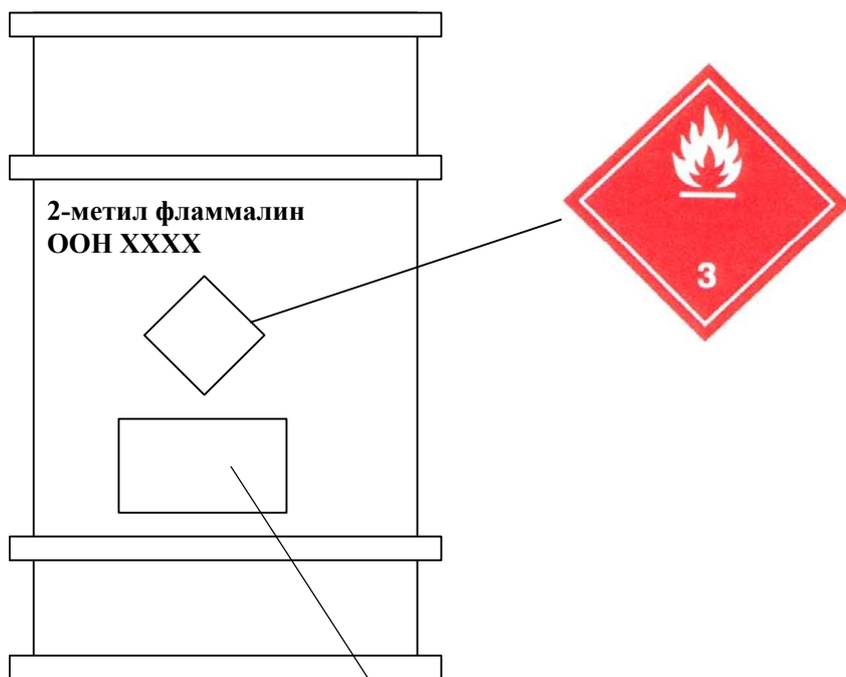
Внутренняя тара: пластиковая бутылка с маркировкой в соответствии с СГС



<b>РАСТВОР БЛАХЗЕНА</b>	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))
<b>Предупредительные надписи (см. 1.4.10.5.2 c))</b> В соответствующих случаях дополнительная информация по требованию компетентного органа.	
<b>Идентификация поставщика (см. 1.4.10.5.2 e))</b>	

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

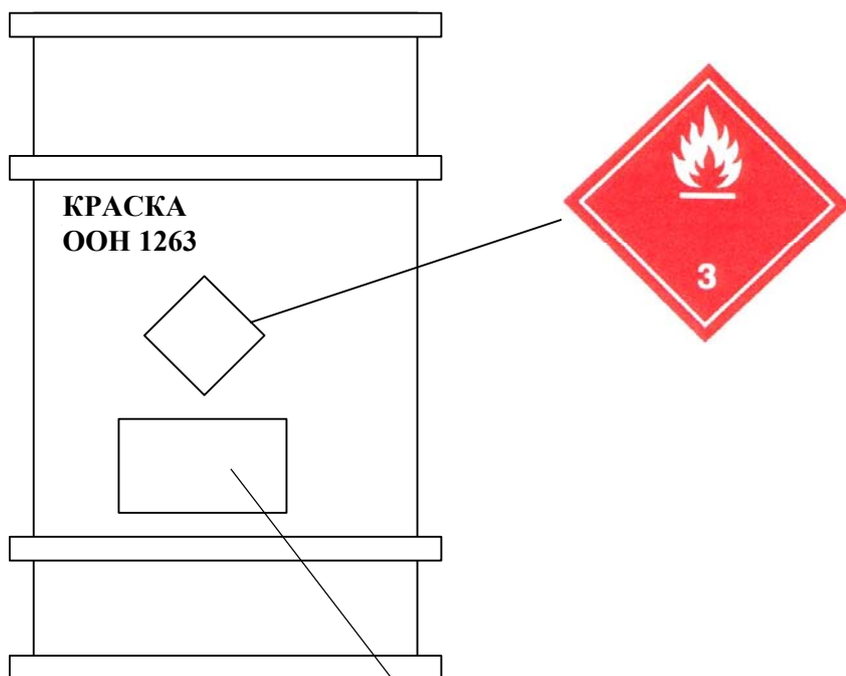
**Пример 4:    Одиночная тара (200-литровая бочка) для воспламеняющейся жидкости класса 2**



<b>2-МЕТИЛ ФЛАММАЛИН</b>	<b>Идентификатор продукта</b> (см. 1.4.10.5.2 d))
<b>СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО</b> (см. 1.4.10.5.2 a))	
<b>Краткая характеристика опасности</b> (см. 1.4.10.5.2 b))	
<b>Предупредительные надписи</b> (см. 1.4.10.5.2 c)) В соответствующих случаях дополнительная информация по требованию компетентного органа.	
<b>Идентификация поставщика</b> (см. 1.4.10.5.2 e))	

**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.*

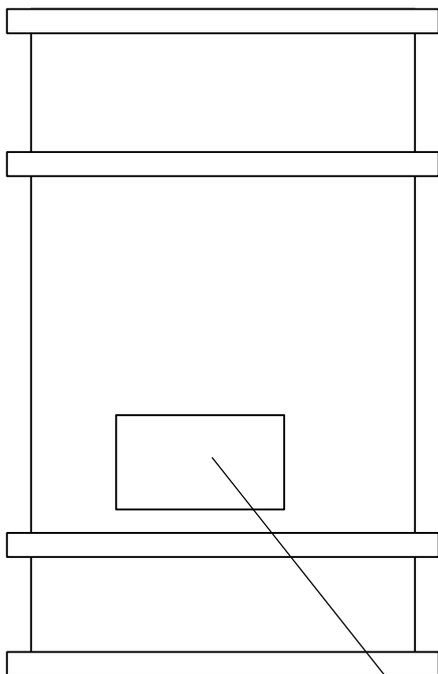
**Пример 5: Одиночная тара для специфического/общего токсиканта класса 1 и воспламеняющейся жидкости класса 2**



<b>КРАСКА (МЕТИЛ ФЛАММАЛИН, (СВИНЦОВЫЙ КРОН)</b>	<b>Идентификатор продукта (см. 1.4.10.5.2 d))</b>
	<b>СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО (см. 1.4.10.5.2 a))</b>
	<b>Краткая характеристика опасности (см. 1.4.10.5.2 b))</b>
<b>Предупредительные надписи (см. 1.4.10.5.2 c))</b> В соответствующих случаях дополнительная информация по требованию компетентного органа.	
<b>Идентификация поставщика (см. 1.4.10.5.2 e))</b>	

**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**



<b>РАСТВОР БЛАХЗЕНА</b>	Идентификатор продукта (см. 1.4.10.5.2 d))
	<b>СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО</b> (см. 1.4.10.5.2 a))  Краткая характеристика опасности (см. 1.4.10.5.2 b))
<b>Предупредительные надписи</b> (см. 1.4.10.5.2 c)) В соответствующих случаях дополнительная информация по требованию компетентного органа.	
<b>Идентификация поставщика</b> (см. 1.4.10.5.2 e))	

**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 упаковке трех табличек с информацией о нескольких опасностях.

Продукт классифицирован как 1) легковоспламеняющаяся жидкость класса 2; 2) вещество с острой ингаляционной токсичностью класса 4; и 3) вещество, обладающее специфической токсичностью для отдельных органов – мишеней и систем при неоднократном 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.

Чрезвычайно легко воспламеняющаяся 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  
Надлежащее отгрузочное наименование

[Универсальный товарный код (UPC)]