

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ
ЭЛЕМЕНТОВ МАРКИРОВКИ
В СООТВЕТСТВИИ С СГС

Приложение 7

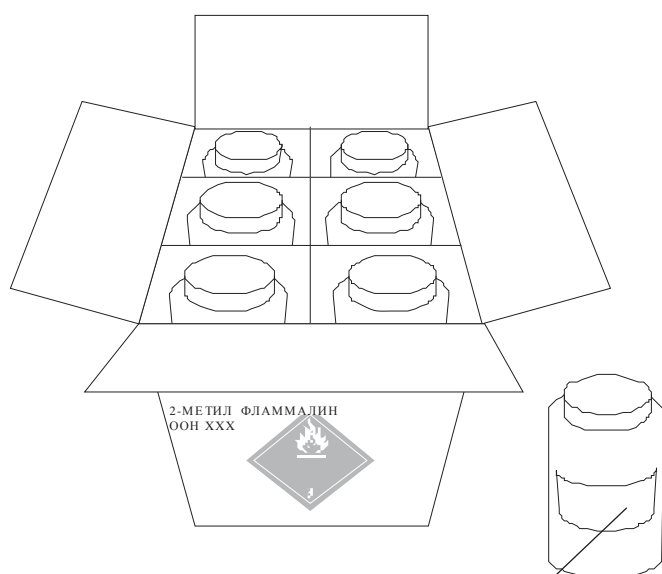
ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МАРКИРОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С СГС


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**



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))	

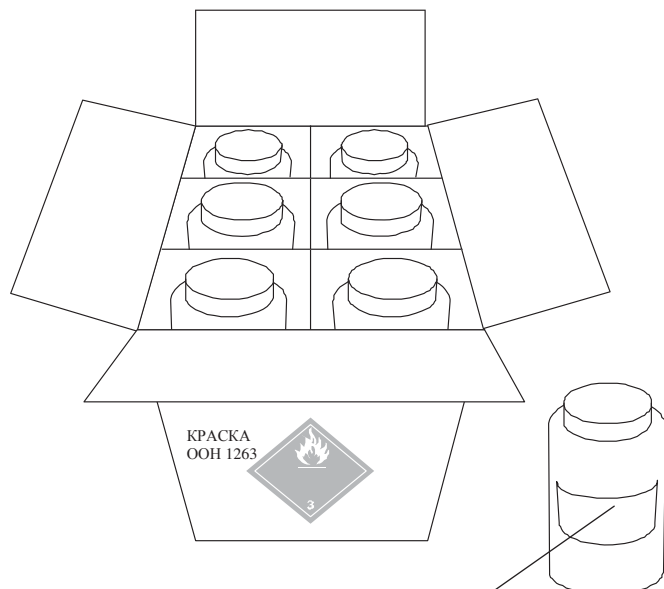
* Для наружной тары требуется только транспортная маркировка и знак опасности ООН.



** 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 бутылка с маркировкой в соответствии с СГС**



КРАСКА (ФЛАММАЛИН, СВИНЦОВЫЙ КРОН)	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))	

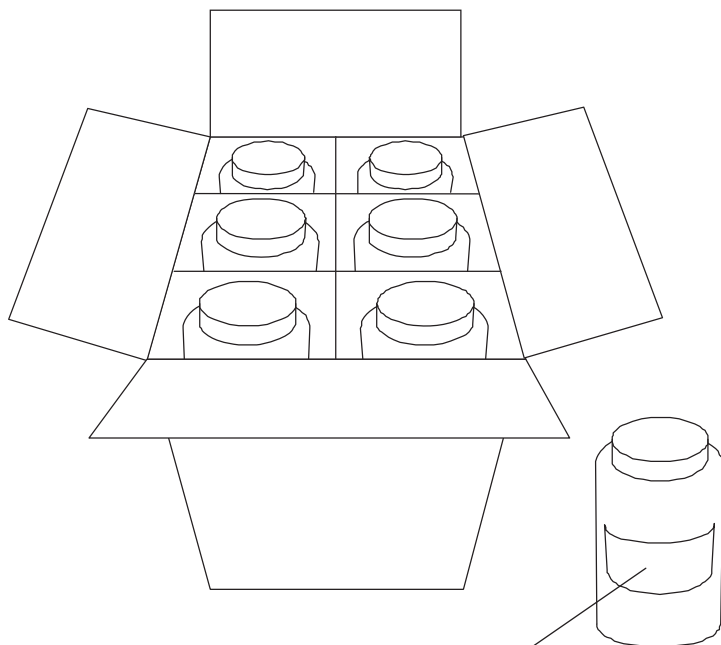
* Для наружной тары требуется только транспортная маркировка и знак опасности ООН.


** Вместо пиктограммы СГС, размещенной на маркировке внутренней тары, может применяться 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*

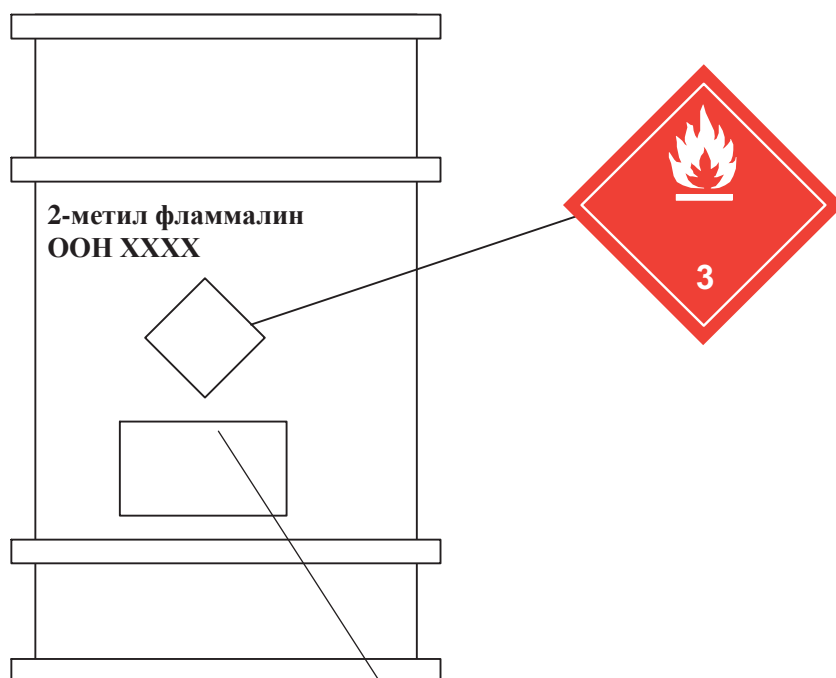
Внутренняя тара: пластиковая бутылка с маркировкой в соответствии с СГС



РАСТВОР БЛАХЗЕНА	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))	

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

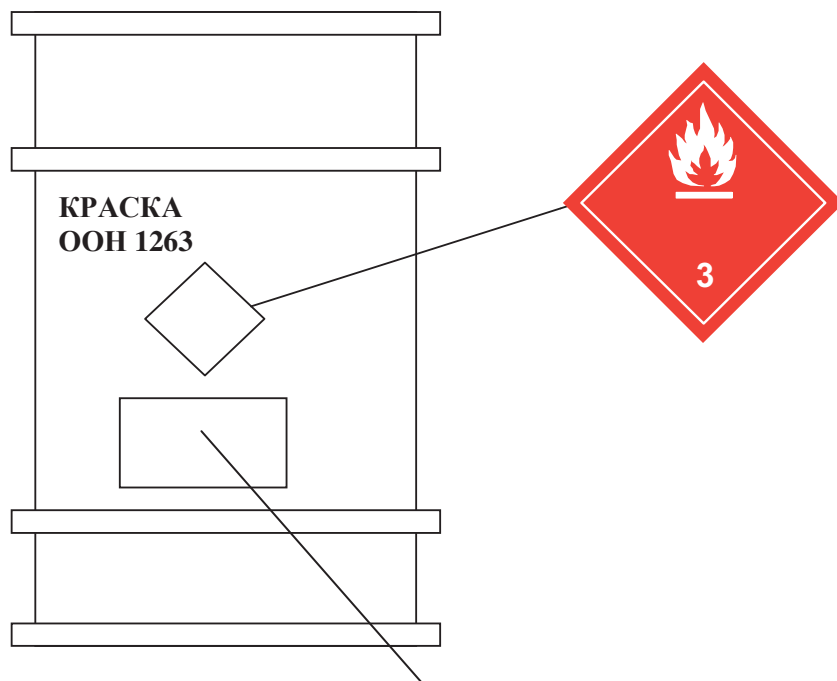
**Пример 4: Одиночная тара (200-литровая бочка) для воспламеняющейся жидкости
Класса 2**




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))	

***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.*

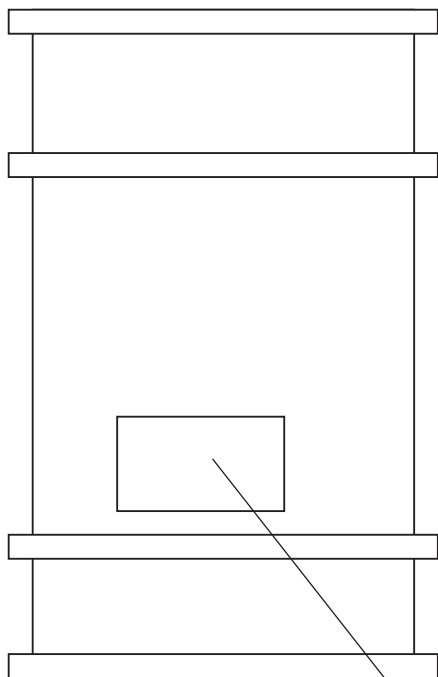
Пример 5: Одиночная тара для специфического токсиканта отдельного органа – мишени Класса 1 и воспламеняющейся жидкости Класса 2



КРАСКА (МЕТИЛ ФЛАММАЛИН, (СВИНЦОВЫЙ КРОН)	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))	

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 2А



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 b))

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 с) 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:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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)]