

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МАРКИРОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С СГС

Приложение 7

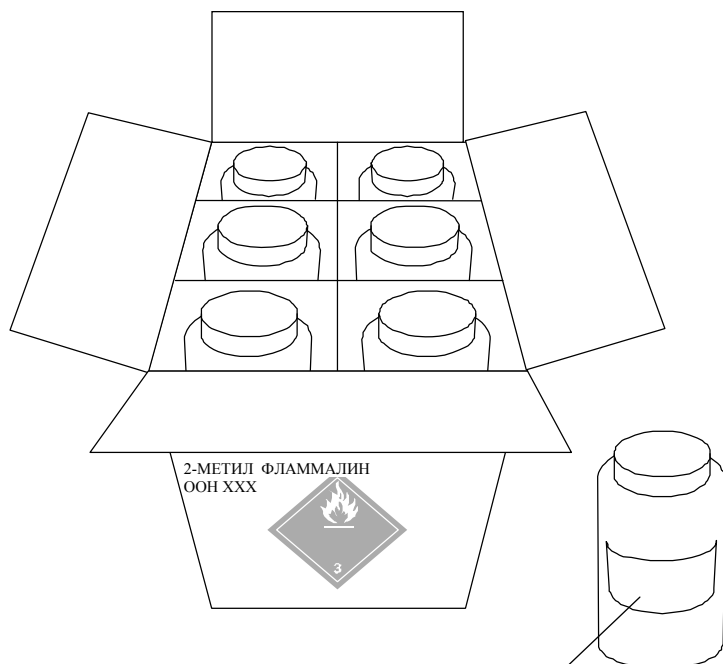
ПРИМЕРЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ МАРКИРОВКИ В СООТВЕТСТВИИ С СГС


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**



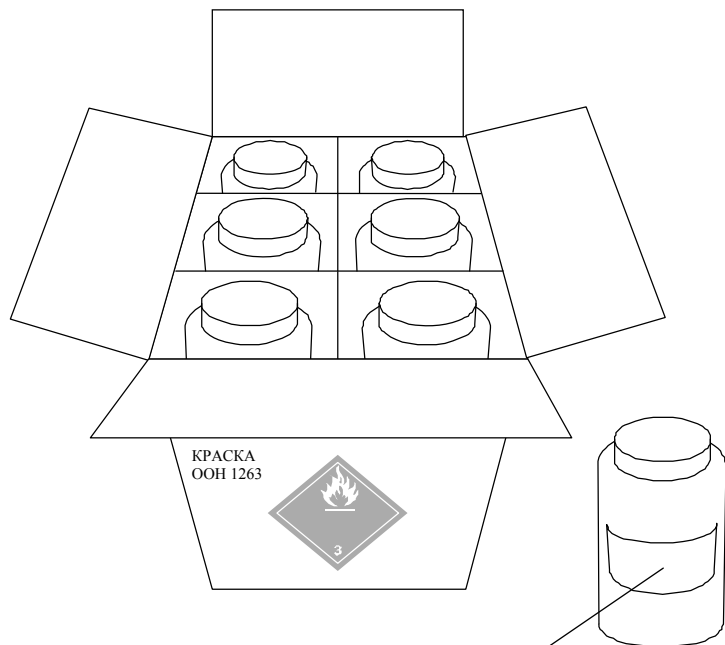
2-МЕТИЛ ФЛАММАЛИН	Идентификатор продукта (см. 1.4.10.5.2 d))
	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО (см. 1.4.10.5.2 a)) Краткая характеристика опасности (см. 1.4.10.5.2 b))
Предупредительные надписи (см. 1.4.10.5.2 c)) В соответствующих случаях дополнительная информация по требованию компетентного органа.	
Идентификация 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: пластиковая бутылка с маркировкой в соответствии с СГС**



2-КРАСКА (ФЛАММАЛИН, СВИНЦОВЫЙ КРОН)	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))	

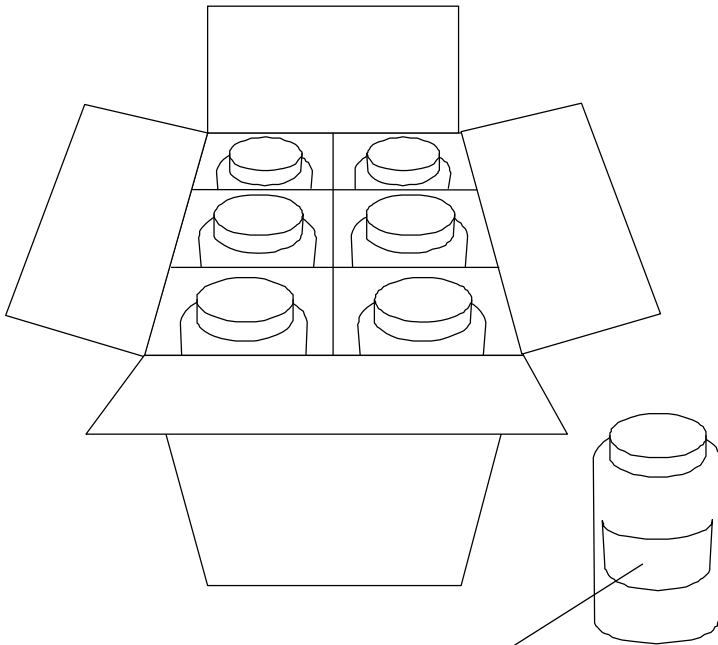
* Для наружной тары требуется только транспортная маркировка и знак опасности ООН.


** 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))	

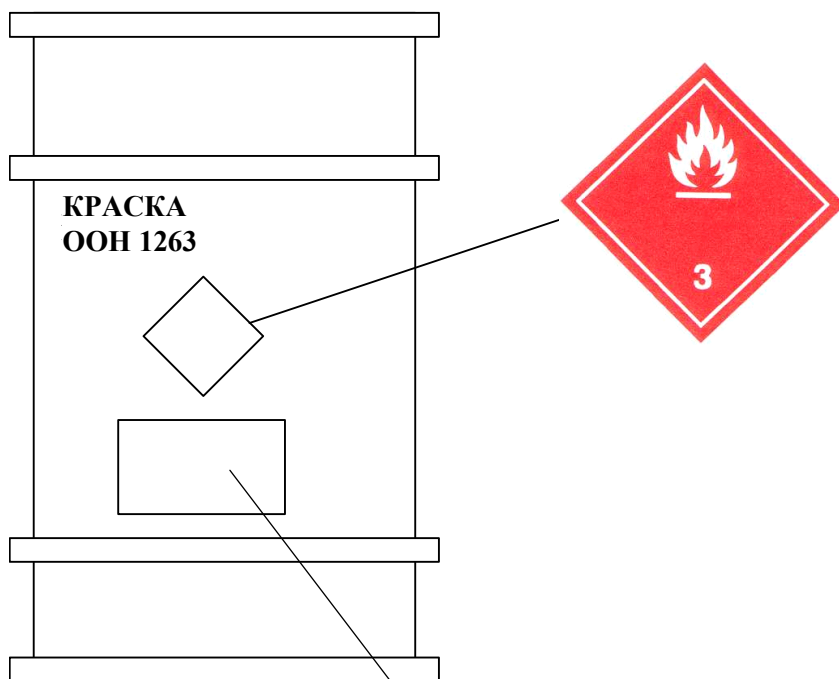
**При отсутствии транспортной маркировки некоторые компетентные органы могут требовать маркировки наружной тары в соответствии с СГС.*


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



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.

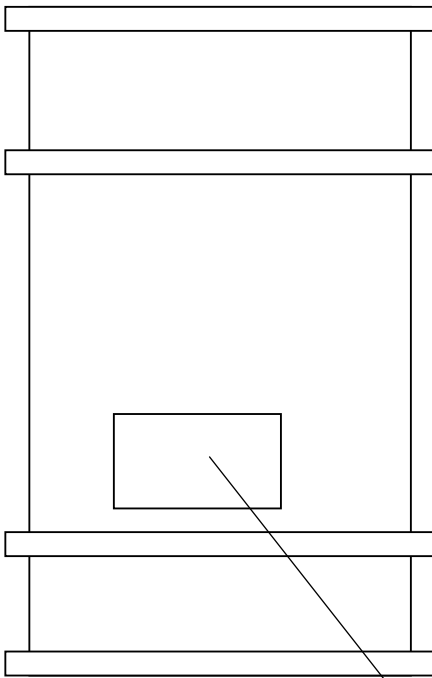
Пример 5: Одиночная тара для специфического токсиканта отдельного органа - мишени класса 1 и воспламеняющейся жидкости класса 2




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 2A



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))		

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:
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Вес нетто: XXXX
партии: XXXX
Вес брутто: XXXX
Срок годности: XXXX

Номер
Дата наполнения: XXXX



Опасно

Держать в недоступном для детей месте.
Перед использованием прочитайте 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.
Бережь 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)]