

ПРИЛОЖЕНИЯ












ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УСТАНОВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МАРКИРОВКИ

Приложение 1

УСТАНОВЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ МАРКИРОВКИ

В СГС по каждому классу каждого вида опасности приводятся определенный знак опасности, сигнальное слово и краткая характеристика опасности. В тех случаях, когда класс и/или вид опасности подпадают под положения *Типовых правил Рекомендаций Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов*, соответствующий установленный знак приводится по каждому классу после требований СГС.



ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА						
Неустойчивые взрывчатые вещества и изделия	Подкласс 1.1	Подкласс 1.2	Подкласс 1.3	Подкласс 1.4	Подкласс 1.5	Подкласс 1.6
					<i>Без знака опасности 1.5 на оранжевом фоне</i>	<i>Без знака опасности 1.6 на оранжевом фоне</i>
Опасно	Опасно	Опасно	Опасно	Осторожно	Опасно	<i>Без сигнального слова</i>
Неустойчивое взрывчатое вещество и изделие	Взрывчатое вещество; опасность взрыва массой	Взрывчатое вещество; крайне высокая опасность разбрасывания	Взрывчатое вещество; опасность загорания, взрыва или разбрасывания	Опасность загорания или разбрасывания	Возможность взрыва массой при загорании	<i>Без обозначения опасности</i>
Знак опасности не присваивается в <i>Типовых правилах ООН</i> (Перевозка не разрешена)						









Примечания, касающиеся цветового оформления элементов знаков опасности в соответствии с *Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов*:

- 1) Для подклассов 1.1, 1.2 и 1.3: символ – (взрывающаяся бомба) – черный; фон – оранжевый; номер подкласса (1.1, 1.2 или 1.3 в зависимости от конкретного случая) и группа совместимости (*) в нижней половине и цифра "1" в нижнем углу – черные.
- 2) Для подклассов 1.4, 1.5 и 1.6: фон – оранжевый; цифры – черные; группа совместимости (*) в нижней половине и цифра "1" в нижнем углу – черные.
- 3) Знак опасности для подклассов 1.1, 1.2 и 1.3 также назначается веществам, характеризующимся дополнительной опасностью взрывчатого вещества, но без указания номера подкласса и группы совместимости (см. также "Саморазлагающиеся вещества и смеси" и "Органические пероксиды").

ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ (ВКЛЮЧАЯ ХИМИЧЕСКИ НЕУСТОЙЧИВЫЕ ГАЗЫ)				
Воспламеняющиеся газы		Химически неустойчивые газы		Примечание
Класс 1	Класс 2	Класс А	Класс В	
 <p>Опасно</p> <p>Легковоспламеняющийся газ</p>	<p><i>Без пиктограммы</i></p> <p>Осторожно</p> <p>Воспламеняющийся газ</p>	<p><i>Без дополнительной пиктограммы</i></p> <p><i>Без дополнительного сигнального слова</i></p> <p>При вступлении в реакцию может привести к взрыву, даже в отсутствие воздуха</p>	<p><i>Без дополнительной пиктограммы</i></p> <p><i>Без дополнительного сигнального слова</i></p> <p>При вступлении в реакцию может вызывать взрыв, даже в отсутствие воздуха, при повышенном давлении и/или температуре</p>	<p>В соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов символ, число и поля знака могут быть представлены в черном цвете вместо белого. В обоих случаях цвет фона сохраняется красным.</p>
	<p>Не требуется согласно Типовым правилам ООН</p>			









АЭРОЗОЛИ			
Класс 1	Класс 2	Класс 3	Примечание
 <p>Опасно Легковоспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может привести к взрыву</p>	 <p>Осторожно Воспламеняющиеся аэрозоли Баллон под давлением: при нагревании может привести к взрыву</p>	<p><i>Без пиктограммы</i></p> <p>Осторожно</p> <p>Баллон под давлением: при нагревании может привести к взрыву</p>	<p>В соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов символ, номер и внешние контуры знака могут быть оформлены черным цветом вместо белого. Фон остается красным в первых двух случаях и зеленым в третьем случае.</p>
			

ОКИСЛЯЮЩИЕ ГАЗЫ				
Класс 1	–	–	–	Примечание
 <p>Опасно Способен вызвать или усилить пожар; окислитель</p>				
				<p>Цвета знака опасности:</p> <p>Символ (пламя над окружностью): черный; фон: желтый; цифра "5.1" в нижнем углу: черная.</p>

ГАЗЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ				
Сжатый газ	Сжиженный газ	Охлажденный сжиженный газ	Растворенный газ	Примечание
				<p>В соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i> элементы знака опасности:</p> <p>1) Не требуются для токсичных или воспламеняющихся газов.</p> <p>2) Символ, номер и внешний контур знака могут быть прорисованы белым цветом вместо черного. Фон остается зеленым в обоих случаях.</p>
<p>Осторожно</p> <p>Содержит газ под давлением; возможность взрыва при нагревании</p>	<p>Осторожно</p> <p>Содержит газ под давлением; возможность взрыва при нагревании</p>	<p>Осторожно</p> <p>Содержит охлажденный газ; возможность причинения криогенных ожогов или травм</p>	<p>Осторожно</p> <p>Содержит газ под давлением; возможность взрыва при нагревании</p>	
				

ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ				
Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Примечание
			<p><i>Без знака опасности</i></p> <p>Осторожно</p> <p>Горючая жидкость</p>	<p>В соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i> символ, номер и внешние контуры знака могут быть прорисованы черным цветом вместо белого. Фон остается красным в обоих случаях.</p>
<p>Опасно</p> <p>Чрезвычайно легко-воспламеняющаяся жидкость и пары</p>	<p>Опасно</p> <p>Легко-воспламеняющаяся жидкость и пары</p>	<p>Осторожно</p> <p>Воспламеняющаяся жидкость и пары</p>	<p>Символ не требуется согласно <i>Типовым правилам Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i></p>	
				

ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА				
Класс 1	Класс 2	–	–	Примечание
 <p>Опасно</p> <p>Воспламеняющееся твердое вещество</p>	 <p>Осторожно</p> <p>Воспламеняющееся твердое вещество</p>			<p>Цвета знаков опасности в соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов:</p> <p>Символ (пламя): черный; фон: белый с семью вертикальными красными полосками; цифра "4" в нижнем углу: черная.</p>
				

САМОРАЗЛАГАЮЩИЕСЯ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ				
Тип А	Тип В	Типы С и D	Типы Е и F	Тип G
 Опасно При нагревании может произойти взрыв	  Опасно При нагревании может произойти пожар или взрыв	 Опасно При нагревании может произойти возгорание	 Осторожно При нагревании может произойти возгорание	<p><i>Для данного класса опасности элементы маркировки не устанавливаются</i></p>
То же, что и для взрывчатых веществ (следовать той же процедуре выбора символа)	 			<p>Не требуется в соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</p>
<p>Примечания:</p> <p>1) Для типа В в соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов может применяться специальное положение 181 (ненанесение маркировки взрывчатого вещества с разрешения компетентного органа. Более подробно см. Главу 3.3 Типовых правил ООН).</p> <p>2) Цвета знаков опасности в соответствии с Типовыми правилами ООН:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Знак опасности для саморазлагающихся веществ: символ (пламя): черный; фон: белый с семью вертикальными красными полосками; цифра "4" в нижнем углу: черная. – Знак опасности для взрывчатых веществ: символ (взрывающаяся бомба) – черный; фон – оранжевый; цифра "1" в нижнем углу – черная. 				

ПИРОФОРНЫЕ ЖИДКОСТИ				
Класс 1	–	–	–	Примечание
 <p>Опасно</p> <p>Спонтанно воспламеняется при соприкосновении с воздухом</p>				<p>Цвета знаков опасности, указанных в Типовых правилах Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов:</p> <p>Символ (пламя): черный; фон: верхняя половина белая, нижняя половина красная; цифра "4" в нижнем углу: черная.</p>
				

ПИРОФОРНЫЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА				
Класс 1	–	–	–	Примечание
 <p>Опасно</p> <p>Спонтанно воспламеняется при соприкосновении с воздухом</p>				<p>Цвета знаков опасности, указанных в Типовых правилах Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов:</p> <p>Символ (пламя): черный; фон: верхняя половина белая, нижняя половина красная; цифра "4" в нижнем углу: черная.</p>
				

САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ				
Класс 1	Класс 2	–	–	Примечание
 <p>Опасно</p> <p>Опасность самонагревания; возможность возгорания</p>	 <p>Осторожно</p> <p>В больших количествах происходит самонагревание; возможность возгорания</p>			<p>Цвета знаков опасности в соответствии с <i>Типовыми правилами рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i>:</p> <p>Символ (пламя): черный; фон: верхняя половина белая, нижняя половина красная; цифра "4" в нижнем углу: черная.</p>
				


ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ, ВЫДЕЛЯЮЩИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ ПРИ КОНТАКТЕ С ВОДОЙ				
Класс 1	Класс 2	Класс 3	–	Примечание
 <p>Опасно</p> <p>При соприкосновении с водой выделяет воспламеняющиеся газы, способные к самовозгоранию</p>	 <p>Опасно</p> <p>При соприкосновении с водой выделяет воспламеняющиеся газы</p>	 <p>Осторожно</p> <p>При соприкосновении с водой выделяет воспламеняющиеся газы</p>		<p>В соответствии с <i>Типовыми правилами рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i>:</p> <p>Символ, номер и внешние контуры могут быть прорисованы черным цветом вместо белого. Фон остается голубым в обоих случаях.</p>
				

ОКИСЛЯЮЩИЕ ЖИДКОСТИ				
Класс 1	Класс 2	Класс 3	–	Примечание
 <p>Опасно</p> <p>Может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель</p>	 <p>Опасно</p> <p>Может усилить возгорание; окислитель</p>	 <p>Осторожно</p> <p>Может усилить возгорание; окислитель</p>		<p>Цвета знаков опасности в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i>:</p> <p>Символ (пламя над окружностью): черный; фон: желтый; цифры "5.1" в нижнем углу: черные.</p>
				

ОКИСЛЯЮЩИЕ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА				
Класс 1	Класс 2	Класс 3	–	Примечание
 <p>Опасно</p> <p>Может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель</p>	 <p>Опасно</p> <p>Может усилить возгорание; окислитель</p>	 <p>Осторожно</p> <p>Может усилить возгорание; окислитель</p>		<p>Цвета знаков опасности в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i>:</p> <p>Символ (пламя над окружностью): черные; фон: желтый; цифры "5.1" в нижнем углу: черные.</p>
				

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ				
Тип А	Тип В	Типы С и D	Типы Е и F	Тип G
 <p style="text-align: center;">Опасно</p> <p style="text-align: center;">Возможность взрыва при нагревании</p>	  <p style="text-align: center;">Опасно</p> <p style="text-align: center;">Возможность возгорания или взрыва при нагревании</p>	 <p style="text-align: center;">Опасно</p> <p style="text-align: center;">Возможность возгорания при нагревании</p>	 <p style="text-align: center;">Осторожно</p> <p style="text-align: center;">Возможность возгорания при нагревании</p>	<p><i>Для данного класса элементы маркировки не устанавливаются.</i></p>
<p>То же, что и для взрывчатых веществ (следовать той же процедуре выбора символа)</p>	 			<p>Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.</i></p>
<p>Примечания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Для типа В в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i> может применяться специальное положение 181 (ненанесение маркировки взрывчатых веществ с разрешения компетентного органа. Более подробно см. Главу 3.3 Типовых правил ООН). 2) Цвета знаков опасности в соответствии с <i>Типовыми правилами ООН</i>: <ul style="list-style-type: none"> – Знак опасности для органических пероксидов: символ (пламя) – черный или белый; фон: верхняя половина – красный, нижняя половина – желтый; цифра "5.2" в нижнем углу – черная. – Знак опасности для взрывчатых веществ: символ (взрывающаяся бомба) – черный; фон – оранжевый; цифра "1" в нижнем углу – черная. 3) Маркировка, соответствующая цветовому оформлению в таблице для окисляющих жидкостей, может использоваться до 1 января 2011 года. 				


ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ КОРРОЗИЮ МЕТАЛЛОВ				
Класс 1	–	–	–	Примечание
 <p>Осторожно</p> <p>Может вызывать коррозию металлов</p> 				<p>Цвета знаков опасности в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i>:</p> <p>Символ (коррозия): черный; фон: верхняя часть белая; нижняя часть черная с белой окантовкой; Цифра 8 в нижнем углу: белая.</p>

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ОБЛАДАЮЩАЯ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ				
Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Класс 5
 <p>Опасно</p> <p>Смертельно при попадании внутрь</p>	 <p>Опасно</p> <p>Смертельно при попадании внутрь</p>	 <p>Опасно</p> <p>Токсично при попадании внутрь</p>	 <p>Осторожно</p> <p>Вредно при попадании внутрь</p>	<p><i>Без знака опасности</i></p> <p>Осторожно</p> <p>Может причинить вред при попадании внутрь</p>
			<p>Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i>.</p> <p>Примечание: Для газов в соответствии с <i>Типовыми правилами ООН</i> цифра "6" в нижнем углу знаков опасности меняется на цифру "2".</p> <p>Цвета знаков опасности в соответствии с <i>Типовыми правилами ООН</i>: Символ (череп и скрещенные кости): черный; фон: белый; цифра "6" в нижнем углу: черная.</p>	

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ОБЛАДАЮЩАЯ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ				
Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Класс 5
 <p style="text-align: center;">Опасно</p> <p style="text-align: center;">Смертельно при попадании на кожу</p>	 <p style="text-align: center;">Опасно</p> <p style="text-align: center;">Смертельно при попадании на кожу</p>	 <p style="text-align: center;">Опасно</p> <p style="text-align: center;">Токсично при попадании на кожу</p>	 <p style="text-align: center;">Осторожно</p> <p style="text-align: center;">Вредно при попадании на кожу</p>	<p style="text-align: center;"><i>Без знака опасности</i></p> <p style="text-align: center;">Осторожно</p> <p style="text-align: center;">Может причинить вред при попадании на кожу</p>
			<p>Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i>.</p> <p>Примечание:</p> <p>Для газов в соответствии с <i>Типовыми правилами ООН</i> цифра "6" в нижнем углу знака опасности меняется на цифру "2".</p> <p>Цвета знаков опасности в соответствии с <i>Типовыми правилами ООН</i>: Символ (череп и скрещенные кости): черный; фон: белый; цифра "6" в нижнем углу: черная.</p>	

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ОБЛАДАЮЩАЯ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ				
Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Класс 5
				<i>Без знака опасности</i>
Опасно Смертельно при вдыхании	Опасно Смертельно при вдыхании	Опасно Токсично при вдыхании	Осторожно Вредно при вдыхании	
			<p>Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i>.</p> <p>Примечание: Для газов в соответствии с Типовыми правилами ООН цифра "6" в нижнем углу знака опасности меняется на цифру "2".</p> <p>Цвета знаков опасности в соответствии с Типовыми правилами ООН: Символ (череп и скрещенные кости): черный; фон: белый; цифра "6" в нижнем углу: черная.</p>	

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ РАЗЪЕДАНИЕ/РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ				
Класс 1A	Класс 1B	Класс 1C	Класс 2	Класс 3
				<i>Без знака опасности</i>
Опасно Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз	Опасно Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз	Опасно Вызывает сильные ожоги кожи и повреждения глаз	Осторожно Вызывает раздражение кожи	
			<p>Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i>.</p> <p>Примечание: Цвета знаков опасности в соответствии с Типовыми правилами ООН: Символ (поражение): черный; фон: верхняя половина: белая; нижняя половина: черная с белой окантовкой; цифра "8" в нижнем углу: белая.</p>	




ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫЗЫВАЮЩАЯ СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ/РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ				
Класс 1	Класс 2A	Класс 2B	–	–
 <p>Опасно Вызывает серьезное повреждение глаз</p>	 <p>Осторожно Вызывает серьезное раздражение глаз</p>	<p><i>Без знака опасности</i></p> <p>Осторожно Вызывает раздражение глаз</p>		
<p>Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.</i></p>				

РЕСПИРАТОРНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ				
Класс 1	Класс 1A	Класс 1B	-	-
 <p>Опасно При вдыхании может вызвать аллергические реакции или астматические симптомы или респираторные проблемы</p>	 <p>Опасно При вдыхании может вызвать аллергические реакции или астматические симптомы или респираторные проблемы</p>	 <p>Опасно При вдыхании может вызвать аллергические реакции или астматические симптомы или респираторные проблемы</p>		
<p>Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.</i></p>				



КОЖНАЯ СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ				
Класс 1	Класс 1A	Класс 1B	-	-
				
Осторожно Может вызывать кожную аллергическую реакцию	Осторожно Может вызывать кожную аллергическую реакцию	Осторожно Может вызывать кожную аллергическую реакцию		
Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.</i>				

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ, СПОСОБНАЯ ВЫЗЫВАТЬ МУТАГЕННОСТЬ ЗАРОДЫШЕВЫХ КЛЕТОК				
Класс 1A	Класс 1B	Класс 2	-	-
				
Опасно Может вызвать генетические нарушения <i>(укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</i>	Опасно Может вызвать генетические нарушения <i>(укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</i>	Осторожно Предполагается возможность возникновения генетических нарушений <i>(укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</i>		
Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.</i>				


КАНЦЕРОГЕННЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА				
Класс 1A	Класс 1B	Класс 2	–	–
				
Опасно	Опасно	Осторожно		
<p>Может вызвать раковые заболевания <i>(укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</i></p>	<p>Может вызвать раковые заболевания <i>(укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</i></p>	<p>Предполагается, что данное вещество может вызывать раковые заболевания <i>(укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</i></p>		
<p>Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.</i></p>				

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ОБЛАДАЮЩИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ ТОКСИЧНОСТЬЮ				
Класс 1A	Класс 1B	Класс 2	Дополнительный класс для веществ, оказывающих воздействие на лактацию или через лактацию	—
 <p>Опасно</p> <p>Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или нанести ущерб неродившемуся ребенку (укажите конкретные последствия, если они известны) (укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</p>	 <p>Опасно</p> <p>Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или нанести ущерб неродившемуся ребенку (укажите конкретные последствия, если они известны) (укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</p>	 <p>Осторожно</p> <p>Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению или нанести ущерб неродившемуся ребенку (укажите конкретные последствия, если они известны) (укажите пути воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</p>	<p><i>Без знака опасности</i></p> <p><i>Без сигнального слова</i></p> <p>Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании.</p>	
<p>Не требуется в соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.</p>				

ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПОРАЖАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНЫ-МИШЕНИ (ПРИ ОДНОКРАТНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ)				
Класс 1	Класс 2	Класс 3	–	–
 <p>Опасно</p> <p>Вызывает повреждение органов (или указать все поражаемые органы, если таковые известны) (указать путь воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</p>	 <p>Осторожно</p> <p>Может вызвать повреждение органов (или указать все поражаемые органы, если таковые известны) (указать путь воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</p>	 <p>Осторожно</p> <p>(раздражение дыхательных путей) Может вызвать раздражение дыхательных путей</p> <p><i>или</i></p> <p>(наркотическое воздействие) Может вызвать сонливость или головокружение</p>		
<p>Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.</i></p>				

ТОКСИЧНЫЕ ВЕЩЕСТВА, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ПОРАЖАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОРГАНЫ-МИШЕНИ (ПРИ МНОГОКРАТНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ)				
Класс 1	Класс 2	–	–	–
 <p>Опасно</p> <p>Вызывает повреждение органов (или указать все поражаемые органы, если таковые известны) при длительном или неоднократном воздействии (указать путь воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</p>	 <p>Осторожно</p> <p>Может вызвать повреждение органов (или указать все поражаемые органы, если таковые известны) при длительном или неоднократном воздействии (указать путь воздействия, если неопровержимо доказано, что ни при каких других путях воздействия данная опасность не возникает)</p>			
<p>Не требуется в соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.</p>				

ВЕЩЕСТВА, ОПАСНЫЕ ПРИ АСПИРАЦИИ				
Класс 1	Класс 2	–	–	–
 <p>Опасно</p> <p>Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути</p>	 <p>Осторожно</p> <p>Может причинить вред при проглатывании и попадании в дыхательные пути</p>			
<p>Не требуется в соответствии с Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.</p>				

ОПАСНОСТЬ (ОСТРАЯ) ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ				
Класс 1	Класс 2	Класс 3	–	Примечание
 <p>Осторожно</p> <p>Очень токсично для водной флоры и фауны</p>	<p><i>Без знака опасности</i></p> <p><i>Без сигнального слова</i></p> <p>Токсично для водной флоры и фауны</p>	<p><i>Без знака опасности</i></p> <p><i>Без сигнального слова</i></p> <p>Вредно для водной флоры и фауны</p>		<p>В настоящее время не охватывается положениями <i>Типовых правил Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i>, если данное вещество вызывает любые другие опасности, охватываемые положениями <i>Типовых правил ООН</i>. При отсутствии иных опасностей применяется маркировка, предусмотренная <i>Типовыми правилами ООН для Класса 9</i>.</p>
	<p>Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i></p>			

ОПАСНОСТЬ (ДОЛГОСРОЧНАЯ) ДЛЯ ВОДНОЙ СРЕДЫ				
Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Примечание
 <p>Осторожно</p> <p>Очень токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями</p>	 <p><i>Без сигнального слова</i></p> <p>Токсично для водной флоры и фауны с долговременными последствиями</p>	<p><i>Без знака опасности</i></p> <p><i>Без сигнального слова</i></p> <p>Вредно для водной флоры и фауны с долговременными последствиями</p>	<p><i>Без знака опасности</i></p> <p><i>Без сигнального слова</i></p> <p>Может оказывать долговременное вредное воздействие на водную флору и фауну</p>	<p>В настоящее время не охватывается положениями <i>Типовых правил Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i>, если данное вещество вызывает любые другие опасности, охватываемые положениями <i>Типовых правил ООН</i>. При отсутствии иных опасностей применяется маркировка, предусмотренная <i>Типовыми правилами ООН для Класса 9</i>.</p>
		<p>Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов</i></p>		

ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ, ПРЕДСТАВЛЯЮЩИЕ ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОЗОНОВОГО СЛОЯ				
Класс 1	-	-	-	-
 <p>Осторожно</p> <p>Наносит ущерб здоровью человека и окружающей среде путем разрушения озонового слоя в верхних слоях атмосферы</p>				
<p>Не требуется в соответствии с <i>Типовыми правилами Рекомендаций ООН по перевозке опасных грузов.</i></p>				

