











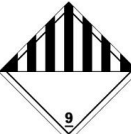


## Маркировка опасных грузов, приёмка которых в Хоругвино **запрещена**

 <b>Класс 1</b>	<p>Взрывчатые материалы, которые по своим свойствам могут взрываться, вызывать пожар с взрывчатым действием, а также устройства, содержащие взрывчатые вещества, и средства взрывания, предназначенные для производства пиротехнического эффекта</p> <p><b>Главная опасность - взрыв</b></p>
<p><b>Класс 2</b></p>	<p>Газы сжатые, сжиженные охлаждением, растворенные под давлением, а также смеси газов и изделия, содержащие такие вещества. Газ - вещество, которое при температуре 50°C имеет давление пара более 300 кПа (3 бара) либо является полностью газообразным при температуре 20°C и нормальном давлении 101,3 кПа</p>
 подкласс 2.1	<p><b>Легковоспламеняющиеся газы</b></p> <p><b>Нет главной опасности, так как имеются различные опасные свойства.</b></p>
 подкласс 2.1	
 подкласс 2.2	<p><b>Невоспламеняющиеся, нетоксичные газы</b></p> <p><b>Нет главной опасности, так как имеются различные опасные свойства.</b></p>
 подкласс 2.2	
 подкласс 2.3	<p><b>Токсичные газы</b></p> <p><b>Главная опасность - ядовитость.</b></p>
 <b>Класс 3</b>	<p>Легковоспламеняющиеся жидкости, а также жидкости, содержащие твердые вещества в растворе, которые выделяют легковоспламеняющиеся пары, имеющие температуру вспышки в закрытом тигле +61 °C и ниже или имеют давление пара при температуре 50°C не более 300 кПа (3 бара) и не являются полностью газообразными при температуре 20°C и нормальном давлении 101,3 кПа. <b>Главная опасность - огонь.</b></p>
 <b>Класс 4</b>	<p>Легковоспламеняющиеся вещества и материалы (кроме классифицированных как взрывчатые), способные во время перевозки легко загораться от внешних источников воспламенения, в результате трения, поглощения влаги, самопроизвольных химических превращений, а также при нагревании.</p> <p><b>Главная опасность – огонь, самовоспламенение, взрыв.</b></p>
 <b>Класс 5</b>	<p>Окисляющие вещества и органические пероксиды, которые способны легко выделять кислород, поддерживать горение, а также могут вызвать самовоспламенение и взрыв.</p> <p><b>Главная опасность - окисление (способствует горению), взрыв</b></p>
 <b>Класс 6</b>	<p>Ядовитые и инфекционные вещества, способные вызывать смерть, отравление или заболевание при попадании внутрь организма или при соприкосновении с кожей и слизистой оболочкой</p> <p><b>Главная опасность – ядовитость, инфекция</b></p>
 <b>Класс 7</b>	<p>Радиоактивные вещества с удельной активностью более 70 кБк/кг (2 нКи/г). Радиоактивные материалы —это любой материал, содержащий радионуклиды, в котором концентрация активности превышает значения, указанные в предписаниях.</p> <p><b>Главная опасность: радиоактивное излучение.</b> Подразделяется на 4 категории.</p>

## Маркировка опасных грузов, приёмка которых в Хоругвино **разрешена**

 <b>Класс 8</b>	<p>Едкие и коррозионные вещества, которые вызывают повреждение кожи, поражение слизистых оболочек глаз и дыхательных путей, коррозию металлов, пожар при взаимодействии с органическими или химическими веществами.</p> <p><b>Главная опасность - едкость (коррозийность).</b> Подразделяется на 3 подкласса: кислоты, щёлочи, прочие едкие и коррозионные вещества</p>
 <b>Класс 9</b>	<p>Прочие опасные вещества, вещества с низкой опасностью при транспортировании, требующие применения к ним определенных правил перевозки и хранения</p> <p><b>В этом классе нет доминирующей главной опасности (например: пластик, который при сгорании выделяет сильный яд - диоксин).</b></p>