

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ СВОЙСТВ

№ п/п	Класс ООН*	Кодовый номер	Свойства
1.	1	H1	<p>Взрывчатые вещества</p> <p>Взрывчатые вещества или отходы - это твердые или жидкие вещества или отходы (либо смесь веществ или отходов), которые сами по себе способны к химической реакции с выделением газов такой температуры и давления и с такой скоростью, что вызывает повреждение окружающих предметов.</p>
2.	3	H3	<p>Огнеопасные жидкости</p> <p>Термин "огнеопасные" равнозначен термину "легковоспламеняющиеся". Огнеопасными являются жидкости, смеси жидкостей или жидкости, содержащие твердые вещества в растворе или суспензии (например: краски, политуры, лаки и т.п., кроме веществ или отходов, классифицированных иначе в соответствии с их опасными свойствами), которые выделяют огнеопасные пары, при температуре не выше 60,5 град. С в закрытом сосуде или не выше 65,6 град. С в открытом сосуде. (Так как результаты, получаемые в открытом и закрытом сосудах, не могут быть точно сравнимы и даже отдельные результаты, получаемые одним и тем же методом, часто очень отличаются друг от друга, то правила, в которых цифры отличаются от приведенных выше, остаются в духе указанных определений).</p>
3.	4.1	H4.1	<p>Огнеопасные твердые вещества</p> <p>Твердые вещества или твердые отходы, кроме классифицированных как взрывчатые, которые в условиях, встречающихся в процессе транспортировки, способны легко загораться, либо могут вызвать или усилить пожар при трении.</p>
4.	4.2	H4.2	<p>Вещества или отходы, способные самовозгораться</p> <p>Вещества или отходы, которые способны самопроизвольно нагреваться при нормальных условиях перевозки или нагреваться при соприкосновении с воздухом, а затем способны</p>

			самовоспламеняться
5.	4.3	H4.3	<p>Вещества или отходы, выделяющие огнеопасные газы при взаимодействии с водой</p> <p>Вещества или отходы, которые при взаимодействии с водой способны стать самовозгорающимися или выделять легковоспламеняющиеся газы в опасных количествах.</p>
6.	5.1	H5.1	<p>Окисляющие вещества</p> <p>Вещества, сами по себе не обязательно горючие, но которые, обычно за счет выделения кислорода, могут вызвать или способствовать воспламенению других материалов.</p>
7.	5.2	H5.2	<p>Органические пероксиды</p> <p>Органические вещества, содержащие бивалентную группу -O-O-, которые являются термически неустойчивыми веществами и подвержены экзотермическому самоускоряющемуся разложению).</p>
8.	6.1	H6.1	<p>Токсичные (ядовитые) вещества</p> <p>Вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или через кожу, способны вызвать смерть человека или оказать на него сильное отрицательное воздействие.</p>
9.	6.2	H6.2	<p>Инфицирующие вещества</p> <p>Вещества или отходы, содержащие живые микроорганизмы или их токсины, которые, как известно или предполагается, вызывают заболевания у животных или людей.</p>
10.	8	H8	<p>Коррозионные вещества</p> <p>Вещества или отходы, которые путем химического воздействия могут при непосредственном контакте вызвать серьезные повреждения живой ткани или в случае утечки или просыпания могут вызвать повреждения и даже разрушение других грузов или транспортных средств; они также могут повлечь за собой другие виды опасности.</p>
11.	9	H10	<p>Выделение токсичных газов при контакте с воздухом или водой</p> <p>Вещества или отходы, которые при взаимодействии с воздухом или водой могут выделять токсичные газы в опасных объемах.</p>

- | | | |
|-----|---|--|
| 12. | 9 | <p>H11 Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания)</p> <p>Вещества или отходы, которые при попадании внутрь организма через органы дыхания, пищеварения или через кожу могут вызвать серьезные, затяжные или хронические заболевания, включая раковые заболевания.</p> |
| 13. | 9 | <p>H12 Экотоксичные вещества</p> <p>Вещества или отходы, которые в случае попадания в окружающую среду представляют или могут немедленно или со временем представлять угрозу для окружающей среды в результате биоаккумулирования и (или) оказывать токсичное воздействие на биотические системы.</p> |
| 14. | 9 | <p>H13 Вещества, способные каким-либо образом после удаления образовывать другие материалы, например, путем выщелачивания, причем эти материалы обладают какими-либо из указанных выше свойств.</p> |

(*) Соответствует системе классификации опасных грузов, содержащейся в Рекомендациях ООН по перевозке опасных грузов.