

## **ДОБАВЛЕНИЯ**



## **ДОБАВЛЕНИЕ А**

### **ПЕРЕЧЕНЬ ОБОБЩЕННЫХ И НЕ УКАЗАННЫХ КОНКРЕТНО (Н.У.К.) НАДЛЕЖАЩИХ ОТГРУЗОЧНЫХ НАИМЕНОВАНИЙ**

Вещества или изделия, не указанные под конкретным наименованием в Перечне опасных грузов, содержащемся в 3.2, должны классифицироваться в соответствии с 3.1.1.2. В этом случае в качестве надлежащего отгрузочного наименования должно использоваться наименование Перечня опасных грузов, которое наилучшим образом характеризует это вещество или изделие. Ниже приводится перечень основных обобщенных позиций и всех позиций Н.У.К., перечисленных в Перечне опасных грузов. Надлежащее отгрузочное наименование должно быть дополнено техническим названием, если данной позиции назначено специальное положение 274, указанное в колонке 6 Перечня опасных грузов.

В этом перечне обобщенные наименования и наименования Н.У.К. сгруппированы по классам и подклассам в соответствии с их видами опасности. В рамках каждого класса или подкласса наименования сгруппированы в три следующие группы:

- конкретные позиции, охватывающие группу веществ или изделий, характеризующихся особыми химическими или техническими свойствами;
- позиции для пестицидов класса 3 и подкласса 6.1;
- общие позиции, охватывающие группу веществ или изделий, обладающих одним или несколькими одинаковыми опасными свойствами.

**ВСЕГДА ДОЛЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НАИБОЛЕЕ КОНКРЕТНОЕ ПРИМЕНИМОЕ НАИМЕНОВАНИЕ.**

**ДОБАВЛЕНИЕ А: ПЕРЕЧЕНЬ ОБОБЩЕННЫХ ИЛИ НЕ УКАЗАННЫХ КОНКРЕТНО (Н.У.К)  
НАДЛЕЖАЩИХ ОТГРУЗОЧНЫХ НАИМЕНОВАНИЙ**

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b><u>КЛАСС 1</u></b>
1		0190	ОБРАЗЦЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ, кроме инициирующих ВВ
			<b>ПОДКЛАСС 1.1</b>
1.1A		0473	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1B		0461	ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.
1.1C		0462	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1C		0474	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1C		0497	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ЖИДКОЕ
1.1C		0498	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ТВЕРДОЕ
1.1D		0463	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1D		0475	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1E		0464	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1F		0465	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1G		0476	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1L		0354	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1L		0357	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
			<b>ПОДКЛАСС 1.2</b>
1.2B		0382	ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.
1.2C		0466	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.2D		0467	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.2E		0468	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.2F		0469	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.2K	6.1	0020	БОЕПРИПАСЫ, С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, с разрывным, вышибным или метательным зарядом
1.2L		0248	УСТРОЙСТВА, ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
1.2L		0355	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.2L		0358	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
			<b>ПОДКЛАСС 1.3</b>
1.3C		0132	ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ СОЛИ МЕТАЛЛОВ НИТРОПРОИЗВОДНЫХ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.
1.3C		0470	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.3C		0477	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.3C		0495	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ЖИДКОЕ
1.3C		0499	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ТВЕРДОЕ
1.3G		0478	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.3K	6.1	0021	БОЕПРИПАСЫ, С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, с разрывным, вышибным или метательным зарядом
1.3L		0249	УСТРОЙСТВА, ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
1.3L		0356	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.3L		0359	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b>ПОДКЛАСС 1.4</b>
1.4B		0350	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4B		0383	ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.
1.4C		0351	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4C		0479	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4C		0501	РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ТВЕРДОЕ
1.4D		0352	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4D		0480	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4E		0471	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4F		0472	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4G		0353	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4G		0485	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4S		0349	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4S		0384	ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.
1.4S		0481	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
			<b>ПОДКЛАСС 1.5</b>
1.5D		0482	ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.
			<b>ПОДКЛАСС 1.6</b>
1.6N		0486	ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b><u>КЛАСС 2</u></b>
			<b>ПОДКЛАСС 2.1</b>
			<b>Конкретные позиции</b>
2.1		1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ, СЖАТАЯ, Н.У.К.
2.1		1965	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ, СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К.
2.1		3354	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
			<b>Общие позиции</b>
2.1		1954	СЖАТЫЙ ГАЗ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
2.1		3161	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
2.1		3167	ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния
2.1		3312	ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
			<b>ПОДКЛАСС 2.2</b>
			<b>Конкретные позиции</b>
2.2		1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.
2.2		1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.
			<b>Общие позиции</b>
2.2		1956	СЖАТЫЙ ГАЗ, Н.У.К.
2.2		3163	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, Н.У.К.
2.2		3158	ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
2.2	5.1	3156	СЖАТЫЙ ГАЗ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
2.2	5.1	3157	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
2.2	5.1	3311	ГАЗ, ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
			<b>ПОДКЛАСС 2.3</b>
			<b>Конкретные позиции</b>
2.3		1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
2.3	2.1	3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
			<b>Общие позиции</b>
2.3		1955	СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
2.3		3162	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
2.3		3169	ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния
2.3	2.1	1953	СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
2.3	2.1	3160	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
2.3	2.1	3168	ПРОБА ГАЗА, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., не охлажденная до жидкого состояния
2.3	2.1 + 8	3305	СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2.3	2.1 + 8	3309	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2.3	5.1	3303	СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
2.3	5.1	3307	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
2.3	5.1 + 8	3306	СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2.3	5.1 + 8	3310	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, ОКИСЛЯЮЩИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2.3	8	3304	СЖАТЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2.3	8	3308	СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ, ТОКСИЧНЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b><u>КЛАСС 3</u></b>
			<b>Конкретные позиции</b>
3		1224	КЕТОНЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
3		1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.
3		1987	СПИРТЫ, Н.У.К.
3		1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.
3		2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.
3		3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.
3		3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.
3		3295	УГЛЕВОДОРОДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
3		3336	МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
3		3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с не более 30 % нитроглицерина, по массе
3		3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ЖИДКАЯ, Н.У.К., с не более 30 % нитроглицерина, по массе
3	6.1	1228	МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
3	6.1	1986	СПИРТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
3	6.1	1988	АЛЬДЕГИДЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
3	6.1	2478	ИЗОЦИАНАТЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
3	6.1	3248	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
3	6.1	3273	НИТРИЛЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.
3	8	2733	АМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
3	8	2985	ХЛОРСИЛАНЫ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
3	8	3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте
3		3379	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
			<b>Пестициды</b>
3	6.1	2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С
3	6.1	2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С
3	6.1	2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С
3	6.1	2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С
3	6.1	2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С
3	6.1	2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b>Пестициды (продолжение)</b>
3	6.1	2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С
3	6.1	2780	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С
3	6.1	2782	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С
3	6.1	2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С
3	6.1	2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С
3	6.1	3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23 °С
3	6.1	3024	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С
3	6.1	3346	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23° С
3	6.1	3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, с температурой вспышки менее 23 °С
			<b>Общие позиции</b>
3		1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
3		3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60,5 °С, при температуре не ниже ее температуры вспышки
3	6.1	1992	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
3	6.1 + 8	3286	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
3	8	2924	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.



Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b>КЛАСС 4</b>
			<b>ПОДКЛАСС 4.1</b>
			<b>Конкретные позиции</b>
4.1		1353	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.
4.1		3089	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
4.1		3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
4.1		3221	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В
4.1		3222	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В
4.1		3223	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С
4.1		3224	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С
4.1		3225	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D
4.1		3226	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D
4.1		3227	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E
4.1		3228	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E
4.1		3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F
4.1		3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F
4.1		3231	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА В, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
4.1		3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
4.1		3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
4.1		3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
4.1		3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
4.1		3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
4.1		3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
4.1		3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
4.1		3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F, ПЕРЕВОЗИМАЯ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
4.1		3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
4.1		3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с более 2 %, но не более 10 % нитроглицерина
4.1		3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА; ПЭТН) СМЕСЬ, ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с более 10 %, но не более 20 % ПЭТН, по массе
4.1		3380	ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
			<b>Общие позиции</b>
4.1		1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.1		3175	ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
4.1		3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.
4.1		3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.1		3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
4.1	5.1	3097	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
4.1	6.1	2926	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.1	6.1	3179	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ,

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.1	8	2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.1	8	3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
			<b>ПОДКЛАСС 4.2</b>
			<b>Конкретные позиции</b>
4.2		1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО, или РАСТИТЕЛЬНОГО, или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом
4.2		1378	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости
4.2		1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.
4.2		2006	ПЛАСТМАССА, НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
4.2		2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, СУХОЙ
4.2		3189	МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
4.2		3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.
4.2		3313	ОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ
4.2		3342	КСАНТОГЕНАТЫ
4.2		3391	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, ПИРОФОРНОЕ
4.2		3392	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, ПИРОФОРНОЕ
4.2		3400	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ
4.2	4.3	3393	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ
4.2	4.3	3394	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ
4.2	8	3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
			<b>Общие позиции</b>
4.2		2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
4.2		2846	ПИРОФОРНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.2		3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.2		3183	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
4.2		3186	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
4.2		3190	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.2		3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
4.2		3200	ПИРОФОРНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.2	5.1	3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
4.2	6.1	3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.2	6.1	3184	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
4.2	6.1	3187	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
4.2	6.1	3191	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.2	8	3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.2	8	3185	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
4.2	8	3188	САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
4.2	8	3192	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
<b>ПОДКЛАСС 4.3</b>			
<b>Конкретные позиции</b>			
4.3		1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ
4.3		1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ
4.3		1391	МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОГО ДИСПЕРСИЯ или МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНОГО ДИСПЕРСИЯ
4.3		1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ
4.3		1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.
4.3		1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
4.3		1421	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.
4.3		3208	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
4.3		3395	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ
4.3		3398	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ
4.3		3401	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ
4.3		3402	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ
4.3	3	3399	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ
4.3	3	3482	МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОГО ДИСПЕРСИЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ или МЕТАЛЛА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНОГО ДИСПЕРСИЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ
4.3	3 + 8	2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
4.3	4.1	3396	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ
4.3	4.2	3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
4.3	4.1	3397	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ
<b>Общие позиции</b>			
4.3		3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
4.3		2813	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.
4.3	4.1	3132	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
4.3	4.2	3135	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
4.3	5.1	3133	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
4.3	6.1	3130	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
4.3	6.1	3134	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
4.3	8	3129	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
4.3	8	3131	РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b>КЛАСС 5</b>
			<b>ПОДКЛАСС 5.1</b>
			<b>Конкретные позиции</b>
5.1		1450	БРОМАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
5.1		1461	ХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
5.1		1462	ХЛОРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
5.1		1477	НИТРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
5.1		1481	ПЕРХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
5.1		1482	ПЕРМАНГАНАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
5.1		1483	ПЕРОКСИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
5.1		2627	НИТРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
5.1		3210	ХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
5.1		3211	ПЕРХЛОРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
5.1		3212	ГИПОХЛОРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
5.1		3213	БРОМАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
5.1		3214	ПЕРМАНГАНАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
5.1		3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
5.1		3216	ПЕРСУЛЬФАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
5.1		3218	НИТРАТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
5.1		3219	НИТРИТЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
			<b>Общие позиции</b>
5.1		1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, Н.У.К.
5.1		3139	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
5.1	4.1	3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
5.1	4.2	3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
5.1	4.3	3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
5.1	6.1	3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
5.1	6.1	3099	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
5.1	8	3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
5.1	8	3098	ОКИСЛЯЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b>ПОДКЛАСС 5.2</b>
			<b>Конкретные позиции</b>
5.2		3101	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ЖИДКИЙ
5.2		3102	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ТВЕРДЫЙ
5.2		3103	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ЖИДКИЙ
5.2		3104	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ТВЕРДЫЙ
5.2		3105	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ЖИДКИЙ
5.2		3106	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ТВЕРДЫЙ
5.2		3107	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ЖИДКИЙ
5.2		3108	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ТВЕРДЫЙ
5.2		3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ЖИДКИЙ
5.2		3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ТВЕРДЫЙ
5.2		3111	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
5.2		3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
5.2		3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
5.2		3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
5.2		3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
5.2		3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
5.2		3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
5.2		3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
5.2		3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ЖИДКИЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
5.2		3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ТВЕРДЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b>КЛАСС 6</b>
			<b>ПОДКЛАСС 6.1</b>
			<b>Конкретные позиции</b>
6.1		1544	АЛКАЛОИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
6.1		1549	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
6.1		1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
6.1		1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
6.1		1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
6.1		1566	БЕРРИЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
6.1		1583	ХЛОПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.
6.1		1588	ЦИАНИДЫ, НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
6.1		1601	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ТВЕРДОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
6.1		1602	КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
6.1		1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
6.1		1693	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
6.1		1707	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
6.1		1851	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
6.1		1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
6.1		2024	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
6.1		2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
6.1		2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
6.1		2206	ИЗОЦИАНАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
6.1		2291	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ, РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.
6.1		2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ
6.1		2788	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
6.1		2856	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.
6.1		3140	АЛКАЛОИДЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
6.1		3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
6.1		3142	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
6.1		3143	КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
6.1		3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ, ЖИДКИЙ, Н.У.К.
6.1		3146	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
6.1		3249	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ПРЕПАРАТ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
6.1		3276	НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
6.1		3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
6.1		3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
6.1		3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
6.1		3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
6.1		3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
6.1		3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
<b>Класс</b>	<b>Дополни-</b>	<b>Номер</b>	<b>Надлежащее отгрузочное наименование</b>

или под-класс	тельная опасность	ООН	
			<b>Конкретные позиции (продолжение)</b>
6.1		3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
6.1		3439	НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
6.1		3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
6.1		3448	СЛЕЗОТОЧИВОЕ ОТРАВЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
6.1		3464	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
6.1		3465	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
6.1		3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
6.1		3467	МЕТАЛЛОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
6.1	3	3071	МЕРКАПТАНЫ, ЖИДКИЕ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ, ЖИДКАЯ, ТОКСИЧНАЯ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
6.1	3	3080	ИЗОЦИАНАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
6.1	3	3275	НИТРИЛЫ, ТОКСИЧНЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
6.1	3	3279	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ТОКСИЧНОЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
6.1	3 + 8	2742	ХЛОРФОРМИАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
6.1	3 + 8	3362	ХЛОРСИЛАНЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
6.1	8	3277	ХЛОРФОРМИАТЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
6.1	8	3361	ХЛОРСИЛАНЫ, ТОКСИЧНЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
			<b>Пестициды</b>
			<b>а) Твердые</b>
6.1		2588	ПЕСТИЦИД, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
6.1		2757	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2761	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2783	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ТВЕРДЫЙ, ТОКСИЧНЫЙ



Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b>б) Жидкие</b>
6.1		2902	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
6.1		2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3010	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3018	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3020	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1	3	2903	ПЕСТИЦИД, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	3013	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	3015	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	3347	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С
6.1	3	3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ, ЖИДКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23 °С



Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b>Общие позиции</b>
6.1		2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
6.1		2811	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
6.1		3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
6.1		3243	ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
6.1		3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
6.1		3288	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
6.1		3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ, ТОКСИЧНЫЙ
6.1		3381	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
6.1		3382	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
6.1		3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
6.1	3	2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
6.1	3	3383	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
6.1	3	3384	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
6.1	3 + 8	3488	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
6.1	3 + 8	3489	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
6.1	4.1	2930	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
6.1	4.2	3124	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
6.1	4.3	3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
6.1	4.3	3125	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
6.1	4.3	3385	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
6.1	4.3	3386	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
6.1	4.3 + 3	3490	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
6.1	4.3 + 3	3491	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
6.1	5.1	3387	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
			<b>Общие позиции (продолжение)</b>

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
6.1	5.1	3388	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
6.1	5.1	3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
6.1	5.1	3086	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
6.1	8	2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
6.1	8	2928	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
6.1	8	3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
6.1	8	3290	ТОКСИЧНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КОРРОЗИОННОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
6.1	8	3389	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
6.1	8	3390	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
6.1	8 + 3	3492	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
6.1	8 + 3	3493	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
			<b>ПОДКЛАСС 6.2</b>
			<b>Конкретные позиции</b>
6.2		3291	КЛИНИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.
6.2		3373	БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ, КАТЕГОРИЯ В
			<b>Общие позиции</b>
6.2		2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ
6.2		2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b><u>КЛАСС 7</u></b>
			<b>Общие позиции</b>
7		2908	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА — ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ
7		2909	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА — ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА, или ОБЕДНЕННОГО УРАНА, или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ
7		2910	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА — ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА
7		2911	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА — ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ
7		2912	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-I), неделяющийся или делящийся-освобожденный
7		2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный
7		2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, неособого вида, неделяющийся или делящийся-освобожденный
7		2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделяющийся или делящийся-освобожденный
7		2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), неделяющийся или делящийся-освобожденный
7		2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделяющийся или делящийся-освобожденный
7		3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), неделяющийся или делящийся-освобожденный
7		3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), неделяющийся или делящийся-освобожденный
7		3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделяющийся или делящийся-освобожденный
7		3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
7		3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (LSA-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ
7		3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (SCO-I или SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
7		3327	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, неособого вида
7		3328	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ
7		3329	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(M), ДЕЛЯЩИЙСЯ
7		3330	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ
7		3331	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, ДЕЛЯЩИЙСЯ
7		3332	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделяющийся или делящийся-освобожденный
7		3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b>КЛАСС 8</b>
			<b>Конкретные позиции</b>
8		1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.
8		1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
8		1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО, ЖИДКОЕ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
8		2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)
8		2693	БИСУЛЬФИТЫ, ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
8		2735	АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
8		2801	КРАСИТЕЛЬ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ЖИДКИЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
8		2837	БИСУЛЬФАТЫ, ВОДНЫЙ РАСТВОР
8		2987	ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
8		3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.(включая гомологи C2—C12)
8		3147	КРАСИТЕЛЬ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЯ, ТВЕРДЫЙ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
8		3259	АМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ТВЕРДЫЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
8	3	2734	АМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ, ЖИДКИЕ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
8	3	2986	ХЛОРСИЛАНЫ, КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
8	6.1	3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.
			<b>Общие позиции</b>
8		1759	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО , Н.У.К.
8		1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
8		3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
8		3260	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
8		3261	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, КИСЛОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
8		3262	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
8		3263	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЩЕЛОЧНОЕ, ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
8		3264	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
8		3265	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, КИСЛАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
8		3266	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
8		3267	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЩЕЛОЧНАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
8	3	2920	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
8	4.1	2921	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
8	4.2	3095	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
8	4.2	3301	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К,
8	4.3	3094	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
8	4.3	3096	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
8	5.1	3084	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
8	5.1	3093	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
8	6.1	2922	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.
8	6.1	2923	КОРРОЗИОННОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.

Класс или под-класс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<b><u>КЛАСС 9</u></b>
			<b>Общие позиции</b>
9		3077	ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЕЩЕСТВО, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
9		3082	ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
9		3245	ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ или ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ ОРГАНИЗМЫ
9		3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 100 °С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)
9		3258	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240 °С
9		3334	ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К.
9		3335	ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ, Н.У.К.



## ДОБАВЛЕНИЕ В

### ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ

**Внимание!** Пояснения в настоящем глоссарии даны только для информации и не должны использоваться для целей классификации по степени опасности.

#### ***Боеголовки***

Изделия, содержащие детонирующие ВВ. Они предназначены для установки в управляемых или неуправляемых ракетах или торпедах. Эти изделия могут быть снабжены разрывным или вышибным зарядом либо разрывным зарядом. Данный термин охватывает:

БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом;  
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом;  
БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом.

#### ***Боеприпасы***

Родовой термин, касающийся главным образом изделий военного применения, включающих все виды бомб, гранат, ракет, мин, снарядов и других подобных изделий или устройств.

#### ***БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ***

Боеприпасы, содержащие такое дымопроизводящее вещество, как смесь хлоросульфоновой кислоты, тетрахлорид титана или белый фосфор; или дымопроизводящий пиротехнический состав, основанный на гексахлорэтаноле или красном фосфоре. Если вещество само по себе не является взрывчатым, эти боеприпасы содержат также один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом. Данный термин охватывает гранаты, дымовые, но не охватывает СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ, которые указаны в перечне отдельно. Данный термин охватывает:

БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом;  
БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ, снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом.

#### ***БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ***

Боеприпасы, содержащие зажигательный состав, который может быть твердым, жидким или гелеобразным, включая белый фосфор. Если состав не является взрывчатым сам по себе, они содержат также один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом. Этот термин охватывает:

БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, жидкие или гелеобразные, с разрывным, вышибным или метательным зарядом;  
БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом;  
БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом.

#### ***БОЕПРИПАСЫ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ***

Боеприпасы, содержащие пиротехнические вещества, используемые для проверки действия или эффективности новых боеприпасов или узлов и компонентов оружия.

***БОЕПРИПАСЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом***

Боеприпасы, предназначенные для освещения местности одиночным интенсивным источником света. Данный термин охватывает: осветительные патроны, гранаты и снаряды, а также осветительные бомбы и бомбы для опознавания целей. Термин не охватывает следующие изделия, которые указаны в перечне отдельно: ПАТРОНЫ, СИГНАЛЬНЫЕ; УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ, РУЧНЫЕ; СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ и РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ.

### ***БОЕПРИПАСЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ***

Боеприпасы, которые не содержат основного разрывного заряда, но снабжены неосновным разрывным зарядом или вышибным зарядом. Обычно они содержат также взрыватель и метательный заряд. Данный термин не охватывает следующие изделия, которые указаны в перечне отдельно: ГРАНАТЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ.

### ***БОЕПРИПАСЫ, СО СЛЕЗОТОЧИВЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом***

Боеприпасы, содержащие слезоточивое отравляющее вещество. Они содержат также один или более из следующих компонентов: пиротехническое вещество; метательный заряд с капсулом и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом.

### ***БОЕПРИПАСЫ С ТОКСИЧНЫМ ОТРАВЛЯЮЩИМ ВЕЩЕСТВОМ, снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом***

Боеприпасы, содержащие токсичный агент. Они содержат также один или более из следующих компонентов: пиротехническое вещество; метательный заряд с капсулом и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом.

### ***Бомбы***

Взрывчатые изделия, сбрасываемые с летательных аппаратов. Они могут содержать легковоспламеняющуюся жидкость с разрывным зарядом, фотоосветительный состав или разрывной заряд. Данный термин не охватывает торпеды (воздушные) и охватывает:

БОМБЫ, ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ АВИАЦИОННЫЕ;  
БОМБЫ с разрывным зарядом;  
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом.

### ***БОМБЫ, ГЛУБИННЫЕ***

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ, помещенного в цилиндр или снаряд. Они предназначены для взрыва под водой.

### ***Весь груз и все содержимое***

Термины "весь груз" и "все содержимое" означают настолько большую долю взрывчатого вещества, что при оценке опасности необходимо исходить из возможности одновременного взрыва всего взрывчатого вещества, содержащегося в грузе или упаковке.

### ***Взрыв всего содержимого***

Выражение "взрыв всего содержимого" используется при проведении испытаний отдельного изделия или упаковки или небольшого штабеля изделий или упаковок.



### ***Взрыватели***

Изделия, предназначенные для возбуждения детонации или дефлаграции в боеприпасах. Они содержат механические, электрические, химические и гидростатические компоненты и, как правило, средства наружной защиты. Данный термин охватывает:

ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ;  
ШНУРЫ, ДЕТОНИРУЮЩИЕ с защитными элементами;  
ТРУБКИ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ.

### ***Взрываться***

Глагол "взрываться" служит для обозначения взрывного эффекта, представляющего опасность для жизни и имущества в результате теплового, фугасного или осколочного действия. Он охватывает как дефлаграцию, так и детонацию.

### ***Взрывчатое вещество, бризантное***

Детонирующие взрывчатые вещества, используемые в горном деле, строительстве и других аналогичных областях. Установлено пять типов бризантных взрывчатых веществ. Кроме компонентов, указанных в перечне, бризантные ВВ могут также содержать инертные вещества, такие как кизельгур, и незначительные примеси, например красители и стабилизаторы.

### ***ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП А***

Вещества, состоящие из жидких органических нитратов, таких как нитроглицерин, или из смеси таких компонентов с одним или более из следующих веществ: нитроцеллюлоза; нитрат аммония или другие неорганические нитраты; нитропроизводные ароматического ряда или такие горючие материалы, как древесная мука и алюминиевый порошок. Эти взрывчатые вещества должны быть в виде порошка, геля или эластичного материала.

Данный термин охватывает динамит, бризантный динамит и желатин-динамит.

### ***ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП В***

Вещества, состоящие из а) смеси нитрата аммония или других неорганических нитратов с ВВ типа тринитротолуола, содержащей или не содержащей другие вещества типа древесной муки или алюминиевого порошка, или б) смеси нитрата аммония или других неорганических нитратов с другими горючими веществами, не являющимися взрывчатыми ингредиентами. Такие ВВ не должны содержать нитроглицерин, подобные ему жидкие органические нитраты или хлораты.

### ***ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП С***

Вещества, состоящие из смеси хлората калия или натрия, либо перхлората калия, натрия или аммония с органическими нитропроизводными или горючими материалами типа древесной муки, алюминиевого порошка или углеводорода. Эти ВВ не должны содержать нитроглицерин или подобные ему жидкие органические нитраты.

### ***ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП D***

Вещества, состоящие из смеси органических нитросоединений и таких горючих материалов, как углеводороды и алюминиевый порошок. Эти ВВ не должны содержать нитроглицерин, подобные ему жидкие органические нитраты, хлораты или нитрат аммония. Данный термин обычно охватывает пластичные ВВ.

### ***ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, БРИЗАНТНОЕ, ТИП E***

Вещества, состоящие из воды в качестве основного ингредиента и больших частей нитрата аммония или других окислителей, некоторые или все из которых находятся в растворе. Другие составляющие могут включать нитропроизводные типа тринитротолуола, углеводороды или алюминиевый порошок.

Этот термин охватывает эмульсионные ВВ, суспензированные ВВ и водно-гелевые ВВ.

#### ***Взрывчатое вещество, вторичное***

Относительно нечувствительное (по сравнению с первичными ВВ) взрывчатое вещество, которое обычно приводится в действие первичными ВВ с помощью или без помощи усилителей детонаторов или дополнительных зарядов. Такое ВВ может вступать в реакцию как дефлагрирующее или как детонирующее ВВ.

#### ***Взрывчатое вещество, детонирующее***

Вещество, которое при инициировании и обычном использовании реагирует скорее в виде детонации, а не дефлаграции.

### ***ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО, ДЕТОНИРУЮЩЕЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВВ ДЧНЧ)***

Вещество, которое, хотя и способно поддерживать детонацию, продемонстрировало в ходе испытаний столь малую чувствительность, что вероятность случайного инициирования весьма мала.

#### ***Взрывчатое вещество, дефлагрирующее***

Вещество, например метательный заряд, которое при воспламенении и обычном использовании реагирует скорее в виде дефлаграции, а не детонации.

#### ***Взрывчатое вещество, первичное***

Взрывчатое вещество, которое изготовлено с целью производства практического эффекта путем взрыва, обладает очень высокой чувствительностью к нагреванию, удару или трению и способно, даже в очень малых количествах, к детонации или очень быстрому сгоранию. Оно способно передавать детонацию (в случае инициирующего ВВ) или дефлаграцию вторичным ВВ, находящимся рядом с ним. Основными видами первичных ВВ являются ртуть фульминат, свинца азид и свинца стифнат.

### ***ВЕЩЕСТВА, ВЗРЫВЧАТЫЕ, ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.***

Вещества, представляющие опасность массового взрыва, но обладающие столь низкой чувствительностью, что вероятность инициирования или перехода от горения к детонации весьма мала (при обычных условиях перевозки), а также прошедшие испытания серии 5.

#### ***Воспламенения средства***

Общий термин, используемый в связи с методом воспламенения цепи дефлаграции ВВ или пиротехнических веществ (например, капсуль метательного заряда, воспламенитель ракетного двигателя, зажигательная трубка).

### ***ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ***

Изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых веществ и используемые для возбуждения дефлаграции в цепи взрывания. Они могут приводиться в действие химическим, электрическим или механическим путем. Этот термин не охватывает следующие изделия, которые указаны в перечне отдельно: ШНУР, ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫЙ; ЗАПАЛ; ВЗРЫВАТЕЛЬ, НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ; ТРУБКИ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ; ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА, МЕХАНИЧЕСКИЕ; ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ, КАПСЮЛЬНЫЕ; ВТУЛКИ, КАПСЮЛЬНЫЕ.

### ***ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ, КАПСЮЛЬНЫЕ***

Изделия, состоящие из металлического или пластикового колпачка, содержащего небольшое количество первичной взрывчатой смеси, которая легко воспламеняется от удара. Они используются в качестве воспламеняющих элементов в патронах для стрелкового оружия, а также ударных средствах воспламенения метательных зарядов.

### ***ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА, МЕХАНИЧЕСКИЕ***

Изделия различной конструкции, активируемые трением, ударом или электричеством и используемые для воспламенения огнепроводного безопасного шнура.

### ***ВТУЛКИ, КАПСЮЛЬНЫЕ***

Изделия, состоящие из промежуточного детонатора и дополнительного заряда дефлагрирующего ВВ типа черного пороха, используемые для воспламенения метательного заряда в артиллерийской гильзе и т. д.

### ***ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ, или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ, или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ***

Изделия, содержащие пиротехнические вещества и используемые в качестве аварийных надувных подушек или ремней безопасности на транспортных средствах.

### ***ГЕНЕРАТОРЫ КИСЛОРОДА, ХИМИЧЕСКИЕ***

Генераторы кислорода химические являются устройствами, содержащими химические вещества, которые при инициировании выделяют кислород как продукт химической реакции. Химические генераторы кислорода используются для производства кислорода для дыхания, например в летательных аппаратах, подводных лодках, космических аппаратах, бомбоубежищах и дыхательных аппаратах. Окисляющие соли, такие как хлораты и перхлораты лития, натрия и калия, используемые в химических генераторах кислорода, при нагревании выделяют кислород. Эти соли смешиваются (образуют состав) с топливом, обычно порошком черных металлов, и из этой смеси формуется хлоратовые свечи, которые выделяют кислород при непрерывной реакции. Топливо используется для производства тепла путем окисления. После начала реакции в результате термального распада (генератор заключен в термозащитную оболочку) из горячей соли выделяется кислород. Часть кислорода вступает в реакцию с топливом, вследствие которой выделяется дополнительное тепло, что ведет к выделению дополнительного кислорода и т. д. Реакция может быть инициирована с помощью устройства, срабатывающего от удара, трения или электричества.

### ***ГИЛЬЗЫ, ПАТРОННЫЕ, ПУСТЫЕ, С ВОСПЛАМЕНИТЕЛЕМ***

Изделия, состоящие из патронной гильзы из металла, пластмассы или другого невоспламеняющегося материала, в которых единственным взрывчатым компонентом является воспламенитель.

### ***ГИЛЬЗЫ, СГОРАЕМЫЕ, ПУСТЫЕ, БЕЗ ВОСПЛАМЕНИТЕЛЯ***

Изделия, состоящие из патронных гильз, изготовленных частично или целиком из нитроцеллюлозы.

### **ГРАНАТЫ, ручные или винтовочные**

Изделия, предназначенные для метания вручную или с помощью винтовочного гранатомета. Данный термин охватывает:

ГРАНАТЫ, ручные или винтовочные, с разрывным зарядом;  
ГРАНАТЫ, ПРАКТИЧЕСКИЕ, ручные или винтовочные.

Этот термин не охватывает гранаты дымовые, которые указаны в перечне под наименованием "БОЕПРИПАСЫ, ДЫМОВЫЕ".

### **ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ**

Изделия, состоящие из твердого, жидкого или гиперголического топлива, содержащегося в цилиндре с одним или несколькими соплами. Они предназначены для приведения в движение управляемых или неуправляемых ракет. Данный термин охватывает:

ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ;  
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом  
или без него;  
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ, ЖИДКОСТНЫЕ.

### **ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ, НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ**

Неэлектрические детонаторы, собранные вместе и инициируемые такими средствами, как безопасный огнепроводный шнур, детонационная трубка, зажигательная трубка или детонирующий шнур. Они могут быть мгновенного действия или включать замедлители. Данный термин охватывает детонационные реле, включающие детонирующий шнур. Другие виды детонационных реле включены в рубрику "Детонаторы, неэлектрические".

### **Детонаторы**

Изделия, состоящие из небольшой металлической или пластиковой трубки, содержащей такое взрывчатое вещество, как свинца азид, ПЭТН или комбинацию взрывчатых веществ. Они предназначены для возбуждения цепи детонации. Их конструкция может предусматривать мгновенную детонацию или содержать замедлитель. Данный термин охватывает:

ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ и  
ДЕТОНАТОРЫ для взрывных работ, как ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, так и НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ.

В эту категорию включены детонационные реле без гибкого детонирующего шнура.

### **ЗАПАЛ, трубчатый, в металлической оболочке**

Изделия, состоящие из металлической трубки с сердцевинной в виде дефлагрирующего взрывчатого вещества.

### **Заряды, вышибные**

Заряд дефлагрирующего ВВ, предназначенный для выбрасывания полезного груза из несущих изделий без повреждений.

### **ЗАРЯДЫ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ, РАЗРЫВНЫЕ**

Изделия, состоящие из небольшого съемного усилителя детонатора, используемого в полости снаряда между взрывателем и разрывным зарядом.

### **ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ, без детонатора**

Изделия, состоящие из оболочки, содержащей заряд детонирующего ВВ с вогнутой полостью, покрытой твердым материалом, без средств инициирования. Они предназначены для получения сильного пробивного (кумулятивного) эффекта.

#### ***ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ, ГИБКИЕ, УДЛИНЕННЫЕ***

Изделия, содержащие V-образный сердечник из детонирующего ВВ, покрытый гибкой металлической оболочкой.

#### ***ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ***

Изделия, содержащие метательный заряд в любой физической форме, в корпусе или без корпуса, используемые в качестве компонента ракетных двигателей или для уменьшения лобового сопротивления снарядов.

#### ***ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ ОРУДИЙ***

Изделия, состоящие из заряда метательного ВВ в любой физической форме, в корпусе или без корпуса, для орудийного использования.

#### ***ЗАРЯДЫ, ПОДРЫВНЫЕ***

Изделия, содержащие заряд детонирующего ВВ, помещенного в оболочку из фибрового картона, пластмассы, металла или других материалов. Данный термин не охватывает следующие изделия, которые указаны в перечне отдельно: бомбы, мины и т. д.

#### ***Заряды, разрывные***

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ типа гексолита, октолита или пластифицированного ВВ, предназначенные для произведения взрывного (фугасного) или осколочного действия.

#### ***ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ, взрывчатые***

Изделия, состоящие из небольшого заряда ВВ, используемые для разрыва оболочки снарядов или других боеприпасов с целью рассеивания их содержимого.

#### ***ЗАРЯДЫ, РАЗРЫВНЫЕ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора***

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ без средств инициирования, используемые для сварки, соединения и штамповки взрывом и в других металлургических процессах.

#### ***ИЗДЕЛИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)***

Изделия, содержащие только детонирующие вещества чрезвычайно низкой чувствительности, которые характеризуются незначительной вероятностью случайного инициирования или распространения взрыва (при обычных условиях перевозки) и прошли испытания серии 7.

#### ***ИЗДЕЛИЯ, ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей***

Изделия, содержащие пиротехнические вещества и используемые в технических целях, например для выделения тепла и газов, производства сценических эффектов и т. д. Данный термин не охватывает следующие изделия, которые указаны в перечне отдельно: все виды боеприпасов; ПАТРОНЫ, СИГНАЛЬНЫЕ; РЕЗАКИ, КАБЕЛЬНЫЕ, ВЗРЫВНЫЕ; ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ; УСТРОЙСТВА РАЗГРУЗОЧНОГО ДЕЙСТВИЯ, ВЗРЫВНЫЕ; ЗАКЛЕПКИ, ВЗРЫВНЫЕ; СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА, РУЧНЫЕ; СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ; ПЕТАРДЫ СИГНАЛЬНЫЕ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ, ВЗРЫВЧАТЫЕ; СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ.

#### ***ИЗДЕЛИЯ, ПИРОФОРНЫЕ***

Изделия, содержащие пиррофорное вещество (способное к самовоспламенению на воздухе) и взрывчатое вещество или взрывчатый компонент. Этот термин не охватывает изделия, содержащие белый фосфор.

### ***ИЗДЕЛИЯ ФЕЙЕРВЕРОЧНЫЕ***

Пиротехнические изделия, предназначенные для устройства праздничных фейерверков.

#### ***Инициирования средства***

- 1) Устройство, предназначенное для возбуждения детонации взрывчатого вещества (например: детонатор, взрыватель для боеприпасов, детонирующий шнур).
- 2) Выражение "снабженные собственными средствами инициирования" означает, что изделие содержит свое обычное вмонтированное в него устройство для взрывания и что, по оценкам, это устройство представляет значительную опасность при перевозке, но не настолько, чтобы считать перевозку этого груза неприемлемой. Выражение, однако, не относится к изделию, упакованному вместе с его средством инициирования, если это устройство упаковано таким образом, что исключена опасность взрыва изделия при случайном срабатывании иницилирующего устройства. Средства инициирования могут быть даже вмонтированы в изделия, если только предусмотрены такие предохранители, что в условиях перевозки вероятность взрыва изделия весьма мала.
- 3) В целях классификации любые средства инициирования, не имеющие двух эффективных предохранителей, следует считать входящими в группу совместимости В; изделие, снабженное собственными средствами инициирования, не имеющими двух эффективных предохранителей, будет входить в группу совместимости F. Вместе с тем средства инициирования, имеющие два эффективных предохранителя, будут входить в группу совместимости D, а изделие, снабженное средством инициирования с двумя эффективными предохранителями, будет входить в группу совместимости D или E. Средства инициирования, рассматриваемые как имеющие два эффективных предохранителя, должны быть утверждены национальным компетентным органом. Распространенным и эффективным средством достижения необходимой степени защиты является использование средств инициирования, включающих два или более независимых предохранителей.

#### ***КУМУЛЯТИВНЫЕ ПЕРФОРАТОРЫ, для нефтяных скважин, без детонатора***

Изделия, состоящие из стальной трубки или металлической ленты с включенными в нихкумулятивными зарядами, соединенными детонирующим шнуром, без средств инициирования.

#### ***Массовый взрыв***

Взрыв, который практически мгновенно распространяется почти на весь груз.



## ***МИНЫ***

Изделия, обычно состоящие из металлического или композиционного корпуса и разрывного заряда. Они предназначены для срабатывания при проходе судов, транспортных средств и людей. Данный термин охватывает также удлиненные подрывные заряды "Бангалорские торпеды".

## ***ПАТРОНЫ, ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ***

Изделия, предназначенные для производства механического действия. Они состоят из гильзы, содержащей заряд дефлагрирующего ВВ, и средства воспламенения. Газообразные продукты дефлаграции вызывают повышение давления, линейное или вращательное движение либо функционирование диафрагм, клапанов или переключателей, либо выталкивание запирающих устройств или выбрасывание огнетушащих агентов.

## ***ПАТРОНЫ, ДЛЯ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН***

Изделия, состоящие из гильзы с оболочкой из тонкого картона, металла или других материалов, содержащие только метательное взрывчатое вещество, которое выталкивает твердый снаряд. Данный термин не охватывает следующие изделия, которые указаны в перечне отдельно: ЗАРЯДЫ, КУМУЛЯТИВНЫЕ.

## ***Патроны для оружия***

- 1) Унитарные (окончательно снаряженные) или раздельно-гильзового заряжания (частично снаряженные) боеприпасы, предназначенные для стрельбы из оружия. Каждый патрон включает все компоненты, необходимые для производства одиночного выстрела. Данное наименование и описание следует использовать для патронов, предназначенных для стрелкового оружия, которые не могут быть описаны как "патроны, малокалиберные". Боеприпасы раздельного заряжания подпадают под это наименование и описание в тех случаях, когда метательный заряд и снаряд упакованы вместе (см. также "Патроны, холостые").
- 2) Зажигательные и дымовые патроны, а также патроны с ядовитыми и слезоточивыми веществами описаны в настоящем глоссарии под рубриками БОЕПРИПАСЫ, ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ и т. д.

## ***ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ***

Боеприпасы, состоящие из снаряда без разрывного заряда, но с метательным зарядом. Для целей классификации наличием трассера можно пренебречь, если основную опасность представляет метательный заряд.

## ***ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ***

Боеприпасы, состоящие из гильзы с центральным или кольцевым капсюлем и содержащие как метательный заряд, так и пулю. Они предназначены для стрельбы из оружия калибра не более 19,1 мм. Настоящее определение охватывает ружейные патроны любого калибра. Данный термин не охватывает: ПАТРОНЫ, МАЛОКАЛИБЕРНЫЕ, ХОЛОСТЫЕ, указанные в перечне опасных грузов отдельно, а также некоторые малокалиберные патроны, которые указаны под рубрикой ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ, С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ.

## ***ПАТРОНЫ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ***

Изделия, состоящие из гильзы, капсюля и осветительного состава в едином комплекте, готовом для выстрела.

## ***ПАТРОНЫ, СИГНАЛЬНЫЕ***

Изделия, предназначенные для стрельбы из сигнальных пистолетов цветными сигнальными ракетами или другими сигнальными средствами.

### ***Патроны, холостые***

Изделия, состоящие из гильзы с центральным или кольцевым капсюлем и ограниченного количества бездымного или черного пороха, но без пули или снаряда. Используются для учений, салютов, в стартовых пистолетах и т. д.

## ***ПОРОХ, БЕЗДЫМНЫЙ***

Вещество на нитроцеллюлозной основе, используемое в качестве метательного ВВ. Данный термин охватывает метательные ВВ однокомпонентные (только нитроцеллюлоза), двухкомпонентные (нитроцеллюлоза и нитроглицерин) и трехкомпонентные (нитроцеллюлоза, нитроглицерин, нитрогуанидин). Литые, прессованные или картузные заряды бездымного пороха указаны под рубрикой "ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ" или "ЗАРЯДЫ, МЕТАТЕЛЬНЫЕ, ДЛЯ ОРУДИЙ".

## ***ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПОРОХОВАЯ ПАСТА), УВЛАЖНЕННЫЙ***

Вещество, состоящее из нитроцеллюлозы, пропитанной не более 60 % нитроглицерина или других жидких органических нитратов или их смесей.

## ***ПОРОХ ДЛЯ СИГНАЛЬНЫХ ВСПЫШЕК***

Пиротехническое вещество, которое при воспламенении дает яркий свет.

## ***ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ)***

Вещество, представляющее собой однородную смесь древесного угля или другого углерода и нитрата калия или нитрата натрия с добавлением или без добавления серы. Это вещество может быть в виде порошка, гранул, спрессованным или в виде лепешек.

## ***РАКЕТЫ***

Изделия, состоящие из ракетного двигателя и полезного груза, которым может быть боеголовка или другое устройство. Данный термин охватывает управляемые ракеты и:

РАКЕТЫ, ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ;  
РАКЕТЫ, ЖИДКОСТНЫЕ с разрывным зарядом;  
РАКЕТЫ с разрывным зарядом;  
РАКЕТЫ с вышибным зарядом;  
РАКЕТЫ с инертной головкой.

### ***Ракеты осветительные***

Изделия, которые содержат пиротехнические вещества и предназначены для использования в целях освещения, опознавания, подачи сигналов или оповещения об опасности. Этот термин охватывает:

РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, АВИАЦИОННЫЕ;  
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ.



### **РЕАКТИВНЫЕ ТОПЛИВА**

Дефлагирующие взрывчатые вещества, используемые для движения или снижения лобового сопротивления снарядов.

### **РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ЖИДКОЕ**

Вещество, состоящее из дефлагирующего жидкого взрывчатого вещества, используемое для реактивного движения.

### **РЕАКТИВНОЕ ТОПЛИВО, ТВЕРДОЕ**

Вещество, состоящее из дефлагирующего твердого взрывчатого вещества, используемое для реактивного движения.

### **РЕЗАКИ, КАБЕЛЬНЫЕ, ВЗРЫВНЫЕ**

Изделия, состоящие из режущего устройства, ударяющегося о наковальню в результате взрыва небольшого заряда дефлагирующего ВВ.

### **СИГНАЛЫ**

Изделия, содержащие пиротехнические вещества, предназначенные для подачи сигналов посредством звука, огня, дыма или их комбинации. Данный термин охватывает:

УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ, РУЧНЫЕ;  
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые;  
ПЕТАРДЫ СИГНАЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ, ВЗРЫВЧАТЫЕ;  
СИГНАЛЫ, ДЫМОВЫЕ.

### **СНАРЯДЫ**

Изделия, такие как снаряд или пуля, которые выстреливаются из пушки или другого артиллерийского орудия, винтовки или другого стрелкового оружия. Они могут быть инертными, оснащенными или не оснащенными трассером, или могут содержать разрывной или вышибной заряд либо разрывной заряд. Данный термин охватывает:

СНАРЯДЫ, инертные с трассером;  
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом;  
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом.

### **СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ**

Стабилизированный означает, что вещество находится в состоянии, препятствующем неуправляемой реакции. Это может быть достигнуто такими способами, как добавление ингибитора, дегазация вещества с целью удаления растворенного кислорода, нейтрализация воздушного пространства в упаковке или регулирование температуры вещества.

### **ТОРПЕДЫ**

Изделия, содержащие взрывчатую или невзрывчатую силовую установку, предназначенную для придания им движения в воде. Они могут включать инертную головку или боеголовку. Этот термин охватывает:

ТОРПЕДЫ, НА ЖИДКОСТНОМ ТОПЛИВЕ с инертной головкой;  
ТОРПЕДЫ, НА ЖИДКОСТНОМ ТОПЛИВЕ, снаряженные или не снаряженные  
разрывным зарядом;  
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом.

### **ТОРПЕДЫ, ВЗРЫВНЫЕ без детонатора, для нефтяных скважин**

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ, помещенного в гильзу, без средств инициирования. Они используются для разрушения скальной породы вокруг бурового ствола для облегчения выхода нефти на поверхность.

### ***ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ***

Герметичные изделия, содержащие пиротехнические вещества и предназначенные для обозначения траектории снаряда (пули).

### ***УСИЛИТЕЛИ ДЕТОНАТОРА***

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ, снабженные или не снабженные средствами инициирования. Они используются в целях усиления инициирующего воздействия детонаторов или детонирующего шнура.

### ***УСТРОЙСТВА, ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом***

Изделия, которые приводятся в действие в результате физико-химической реакции их содержимого с водой.

### ***УСТРОЙСТВА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ГЛУБИН, ВЗРЫВЧАТЫЕ***

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ. Они сбрасываются с судов и приводятся в действие при достижении определенной глубины или морского дна.

### ***УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ, ВЗРЫВЧАТЫЕ***

Изделия, состоящие из небольшого заряда ВВ со средством инициирования. Они разрывают стержни или крепления для быстрого освобождения оборудования.

### ***ШНУР БЫСТРОГОРЯЩИЙ ОГНЕПРОВОДНЫЙ***

Изделие, состоящее из хлопковых нитей, пропитанных мелкозерненным черным порохом (быстрогорящий огнепроводный шнур). Его горение сопровождается открытым пламенем, и он используется в огневых цепях для воспламенения пиротехнических средств и т. п.

### ***ШНУР, ВОСПЛАМЕНИТЕЛЬНЫЙ***

Изделие, состоящее из текстильных нитей, покрытых черным порохом или другим быстрогорящим пиротехническим составом, и гибкой защитной оболочки; или состоящее из сердечника в виде черного пороха, покрытого мягким тканым материалом. Горение распространяется постепенно по длине шнура в виде наружного пламени, и изделие используется для передачи воспламенения от устройства к заряду или капсулю.

### ***ШНУР, ДЕТОНИРУЮЩИЙ, гибкий***

Изделие, состоящее из сердечника в виде детонирующего ВВ в оболочке из штапельной ткани с пластиковым или другим покрытием, если штапельная ткань не защищена от просеивания.

### ***ШНУР (ЗАПАЛ), ДЕТОНИРУЮЩИЙ, в металлической оболочке***

Изделие, состоящее из сердечника в виде детонирующего ВВ в трубчатой оболочке из мягкого металла, с защитным покрытием или без него. Если сердечник содержит достаточно малое количество ВВ, к наименованию добавляют слова "СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ".

### ***ШНУР, ОГНЕПРОВОДНЫЙ***

Изделие, состоящее из сердечника в виде мелкозернистого дымного пороха, помещенного в оболочку из мягкого тканого материала с одним или несколькими защитными наружными покрытиями. При воспламенении оно горит с установленной скоростью без внешнего взрывного эффекта.

***ЭЛЕМЕНТЫ ОГНЕВОЙ ЦЕПИ, Н.У.К.***

Изделия, содержащие взрывчатое вещество, предназначенное для передачи детонации или дефлаграции по цепи взрывания (огневой цепи).

