

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 главе 3.2, должны классифицироваться в соответствии с пунктом 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 подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
1		0190	КЛАСС 1 ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ
			ПОДКЛАСС 1.1
1.1A		0473	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.1B		0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
1.1C		0462	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.1C		0474	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.1C		0497	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ
1.1C		0498	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
1.1D		0463	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.1D		0475	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.1E		0464	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.1F		0465	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.1G		0476	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.1L		0354	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.1L		0357	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			ПОДКЛАСС 1.2
1.2B		0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
1.2C		0466	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.2D		0467	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.2E		0468	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.2F		0469	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.2K	6.1	0020	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
1.2L		0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
1.2L		0355	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.2L		0358	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			ПОДКЛАСС 1.3
1.3C		0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.
1.3C		0470	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.3C		0477	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.3C		0495	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ
1.3C		0499	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
1.3G		0478	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.3K	6.1	0021	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
1.3L		0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
1.3L		0356	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.3L		0359	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			ПОДКЛАСС 1.4
1.4B		0350	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4B		0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
1.4C		0351	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4C		0479	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.4C		0501	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
1.4D		0352	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4D		0480	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.4E		0471	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4F		0472	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4G		0353	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4G		0485	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
1.4S		0349	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ, Н.У.К.
1.4S		0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
1.4S		0481	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА, Н.У.К.
			ПОДКЛАСС 1.5
1.5D		0482	ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА ОНЧ), Н.У.К.
			ПОДКЛАСС 1.6
1.6N		0486	ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)
			<u>КЛАСС 2</u>
			ПОДКЛАСС 2.1
			Конкретные позиции
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.
			Общие позиции
2.1		1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
2.1		3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
2.1		3167	ГАЗ – ОБРАЗЕЦ НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не глубокоохлажденный
2.1		3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
ПОДКЛАСС 2.2			
Конкретные позиции			
2.2		1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К.
2.2		1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.
Общие позиции			
2.2		1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.
2.2		3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.
2.2		3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
2.2	5.1	3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
2.2	5.1	3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
2.2	5.1	3311	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
ПОДКЛАСС 2.3			
Конкретные позиции			
2.3		1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
2.3	2.1	3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
Общие позиции			
2.3		1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
2.3		3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
2.3		3169	ГАЗ – ОБРАЗЕЦ НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ Н.У.К., не глубокоохлажденный
2.3	2.1	1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
2.3	2.1	3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
2.3	2.1	3168	ГАЗ – ОБРАЗЕЦ НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не глубокоохлажденный
2.3	2.1+8	3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2.3	2.1+8	3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2.3	5.1	3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
2.3	5.1	3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.
2.3	5.1+8	3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2.3	5.1+8	3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2.3	8	3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
2.3	8	3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
<u>КЛАСС 3</u>			
Конкретные позиции			
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 массовой долей нитроглицерина не более 30%
3		3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%
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
Пестициды			
3	6.1	2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	2780	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			Пестициды (продолжение)
3	6.1	3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
3	6.1	3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКО-ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ТОКСИЧНЫЙ с температурой вспышки менее 23°C
			Общие позиции
3		1993	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
3		3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60,5°C, перевозимая 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 подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			КЛАСС 4
			ПОДКЛАСС 4.1
			Конкретные позиции
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 С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
4.1		3232	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
4.1		3233	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
4.1		3234	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
4.1		3235	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
4.1		3236	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
4.1		3237	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
4.1		3238	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА E С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
4.1		3239	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
4.1		3240	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
4.1		3319	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ, ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%
4.1		3344	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%
			Общие позиции
4.1		1325	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.1		3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
4.1		3176	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.
4.1		3178	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО НЕОГРАНИЧЕННОЕ, 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 НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.1	8	2925	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.1	8	3180	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
ПОДКЛАСС 4.2			
Конкретные позиции			
4.2		1373	ВОЛОКНА или ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО, ЖИВОТНОГО 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	САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПОРОШОК, Н.У.К.
4.2		3205	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.
4.2		3313	ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ
4.2		3342	КСАНТАНЫ
4.2	4.3	2003	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛЫ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛЫ, Н.У.К.
4.2	4.3	3049	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГАЛОГЕНИДЫ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛГАЛОГЕНИДЫ, Н.У.К.
4.2	4.3	3050	МЕТАЛЛОВ АЛКИЛГИДРИДЫ, Н.У.К., или МЕТАЛЛОВ АРИЛГИДРИДЫ, Н.У.К.
4.2	8	3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
Общие позиции			
4.2		2845	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
4.2		2846	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.2		3088	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ 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 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.2		3194	ПИРОФОРНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
4.2		3200	ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.2	4.3	3203	ПИРОФОРНОЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
4.2	5.1	3127	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
4.2	6.1	3128	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ 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 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
4.2	8	3126	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ 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 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
ПОДКЛАСС 4.3			
Конкретные позиции			
4.3		1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ
4.3		1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ
4.3		1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ
4.3		1392	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ
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	3+8	2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
4.3	4.2	3209	МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
Общие позиции			
4.3		3148	РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
4.3		2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
4.3	3	3207	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К., или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, РАСТВОР, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., или МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ДИСПЕРСИЯ, РЕАГИРУЮЩИЙ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
4.3	4.1	3372	ОРГАНОМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, 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 подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			<u>КЛАСС 5</u>
			ПОДКЛАСС 5.1
			Конкретные позиции
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	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
5.1		3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
5.1		3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
5.1		3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
5.1		3214	ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
5.1		3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
5.1		3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
5.1		3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
5.1		3219	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
			Общие позиции
5.1		1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
5.1		3139	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, Н.У.К.
5.1	4.1	3137	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
5.1	4.2	3100	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
5.1	4.3	3121	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
5.1	6.1	3087	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
5.1	6.1	3099	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
5.1	8	3085	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
5.1	8	3098	ОКИСЛЯЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			ПОДКЛАСС 5.2
			Конкретные позиции
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 С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
5.2		3112	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
5.2		3113	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
5.2		3114	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
5.2		3115	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
5.2		3116	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
5.2		3117	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
5.2		3118	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
5.2		3119	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ
5.2		3120	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
КЛАСС 6			
ПОДКЛАСС 6.1			
Конкретные позиции			
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	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ или ТВЕРДОЕ СЛЕЗОТОЧИВОЕ, 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 КРАСИТЕЛЕЙ 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, Н.У.К.
6.1		3278	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
6.1		3280	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
6.1		3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.
6.1		3282	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
6.1		3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
6.1		3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
6.1		3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, 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.

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			Конкретные позиции (продолжение)
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	8	3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
6.1	8	3361	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
6.1	3+8	3362	ХЛОРСИЛАНЫ ТОКСИЧНЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
			Пестициды
			a) Твердые
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
			b) Жидкие
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 ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ 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 с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
			b) Жидкие (продолжение)
6.1	3	3009	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	3013	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	3015	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	3017	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	3025	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	3347	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
6.1	3	3351	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C
			Общие позиции
6.1		2810	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
6.1		2811	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
6.1		3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, Н.У.К.
6.1		3243	ВЕЩЕСТВА, ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ТОКСИЧНУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
6.1		3287	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
6.1		3288	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
6.1		3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ТОКСИЧНЫЙ
6.1	3	2929	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
6.1	4.1	2930	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
6.1	4.2	3124	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
6.1	4.3	3123	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
6.1	4.3	3125	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
6.1	5.1	3122	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
6.1	5.1	3086	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
6.1	8	2927	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
6.1	8	2928	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
6.1	8	3289	ТОКСИЧНАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
6.1	8	3290	ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
			ПОДКЛАСС 6.2
			Конкретные позиции
6.2		3291	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, 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	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ОБРАЗЦЫ
			Общие позиции
6.2		2814	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ
6.2		2900	ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
<u>КЛАСС 7</u>			
Общие позиции			
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 (НУА-I), неделящийся или делящийся-освобожденный
7		2913	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или делящийся-освобожденный
7		2915	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, неособого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный
7		2916	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(U), неделящийся или делящийся-освобожденный
7		2917	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся-освобожденный
7		2919	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ, неделящийся или делящийся-освобожденный
7		3321	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный
7		3322	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный
7		3323	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся-освобожденный
7		3324	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
7		3325	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, НИЗКАЯ УДЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ
7		3326	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-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(М), 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, неделящийся или делящийся-освобожденный
7		3333	РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ

Класс или подкласс	Дополнительная опасность	Номер ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
<u>КЛАСС 8</u>			
Конкретные позиции			
8		1719	ЩЕЛОЧНАЯ ЖИДКОСТЬ ЕДКАЯ, Н.У.К.
8		1740	ГИДРОДИФТОРИДЫ, Н.У.К.
8		1903	ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
8		2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C2–C12 гомологи)
8		2693	БИСУЛЬФИТОВ 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 КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.
8		2837	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР
8		2987	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
8		3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., включая C2–C12 гомологи
8		3147	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ 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.
Общие позиции			
8		1759	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
8		1760	КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
8		3244	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
8		3260	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
8		3261	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
8		3262	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
8		3263	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ 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 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
8	4.2	3095	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ 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 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
8	5.1	3084	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ 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 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ, Н.У.К.
<u>КЛАСС 9</u>			
Общие позиции			
9		3077	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
9		3082	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
9		3257	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)
9		3258	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., 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

Предупреждение: 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

Общий 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, тетрагидрид 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 капсулем 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 капсулем 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 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 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;
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ;
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ;
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ; и
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ.

БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом

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

БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ, снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом

Боеприпасы, содержащие токсичный агент. Они содержат также один или более из следующих компонентов: пиротехническое вещество; метательный заряд с капсюлем 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 АВИАЦИОННЫЕ ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ (ФОТОАВИАБОМБЫ);
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.

ВЗРЫВАТЕЛЬ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ (БЫСТРОГОРЯЩИЙ ОГНЕПРОВОДНЫЙ ШНУР)

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.

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.

Взрыв массой

Взрыв, который практически мгновенно распространяется почти на весь груз.

Взрыв всего содержимого

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

ВЗРЫВНЫЕ СРЕДСТВА ЗВУКОВОЙ СВЯЗИ

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

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.

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА МЕТАТЕЛЬНЫЕ

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

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА МЕТАТЕЛЬНЫЕ ЖИДКИЕ

Вещества, состоящие из дефлагрирующего жидкого взрывчатого вещества, используемые для движения.

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА МЕТАТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫЕ

Вещества, состоящие из дефлагрирующего твердого взрывчатого вещества, используемые для движения.

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

Вещества, представляющие опасность взрыва массой, 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.

ВЗРЫВЧАТЫЕ ИЗДЕЛИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВИ 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.

Воспламенения средство

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 ОГНЕПРОВОДНЫЙ; ЗАПАЛ ТРУБЧАТЫЙ; ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий; ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ; ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА; КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ; ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ.

ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА

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 дефлагирующего ВВ типа черного пороха, используемые для воспламенения метательного заряда в артиллерийской гильзе и т. д.

ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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 формируются 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 КАПСЮЛЕМ

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

ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ, БЕЗ КАПСЮЛЯ

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

ГРАНАТЫ ручные или ружейные

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

ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом;
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные.

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, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ.

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.

ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ

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

ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке

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

ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора

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

Заряды вышибные

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

ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ

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

ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ

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

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 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.

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 ВЗРЫВЧАТЫЕ; СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ; УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ; ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ; СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РУЧНЫЕ; СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ; ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ; СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ.

ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ

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

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 иницирующего 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.

КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНТЕЛИ

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.

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 снаряды "бангалорские торпеды".

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 для стрелкового оружия". 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 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 НЕФТЕСКВАЖИН

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 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 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 ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ

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 ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ, указанные в перечне опасных грузов отдельно, а также некоторые предназначенные для стрелкового оружия патроны, которые указаны под рубрикой ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ.

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 ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

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, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, 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.

РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ

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

СБОРКИ ДЕТОНАТОРОВ 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".

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 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.

СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора

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

СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Пиротехнические изделия, предназначенные для устройства праздничных фейерверков.

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 С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой;
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом;
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом.

ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора

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).

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.

УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом

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

УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ

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

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 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 ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ

Изделие, состоящее из сердечника в виде мелкозерненного 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 ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.

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