

## Об утверждении перечня опасных грузов, предназначенных для перевозки судами

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2018 года № 147. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2018 года № 17025.

В соответствии с подпунктом 55-4) пункта 3 статьи 4 Закона Республики Казахстан от 17 января 2002 года "О торговом мореплавании" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый перечень опасных грузов, предназначенных для перевозки судами, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету транспорта Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на бумажном носителе и в электронной форме на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

5) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, согласно подпунктам 1), 2), 3) и 4) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан*

*Ж. Қасымбек*

"СОГЛАСОВАН"

Министр внутренних дел  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_ К. КАСЫМОВ  
21 мая 2018 года

"СОГЛАСОВАН"  
Министр обороны  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_ С. ЖАСУЗАКОВ  
27 апреля 2018 года

"СОГЛАСОВАН"  
Министр энергетики  
Республики Казахстан  
\_\_\_\_\_ К. БОЗЫМБАЕВ  
28 марта 2018 года

Утвержден  
приказом Министра  
по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан  
от 27 февраля 2018 года № 147

### Перечень опасных грузов, предназначенных для перевозки судами

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными приказами Министра индустрии и инфраструктурного развития РК от 28.10.2019 № 806 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 04.03.2025 № 72 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

№ п/п	Груз	№ ООН	Класс или подкласс
1	Аммония пикрат сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 10%	0004	1.1D
2	Патроны для оружия с разрывным зарядом	0005	1.1F
3	Патроны для оружия с разрывным зарядом	0006	1.1E
4	Патроны для оружия с разрывным зарядом	0007	1.2F
5	Боеприпасы зажигательные снаряженные или не		1.2G

	снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009	
6	Боеприпасы зажигательные снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0010	1.3G
7	Патроны для оружия с инертным снарядом или патроны для стрелкового оружия	0012	1.4S
8	Патроны для оружия холостые или патроны для стрелкового оружия холостые или патроны для инструментов холостые	0014	1.4S
9	Боеприпасы дымовые снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015	1.2G
10	Боеприпасы дымовые снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0016	1.3G
11	Боеприпасы слезоточивые снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	1.2G
12	Боеприпасы слезоточивые снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0019	1.3G
13	Боеприпасы токсичные снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1.2K
14	Боеприпасы токсичные снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1.3K
15	Порох черный (порох) гранулированный или измельченный	0027	1.1D

16	Порох черный (порох) пресованный или порох черный (порох) в виде шариков	0028	1.1D
17	Детонаторы неэлектрические для взрывных работ	0029	1.1B
18	Детонаторы электрические для взрывных работ	0030	1.1B
19	Бомбы с разрывным зарядом	0033	1.1F
20	Бомбы с разрывным зарядом	0034	1.1D
21	Бомбы с разрывным зарядом	0035	1.2D
22	Бомбы авиационные с фотовспышкой	0037	1.1F
23	Бомбы авиационные с фотовспышкой	0038	1.1D
24	Бомбы авиационные с фотовспышкой	0039	1.2G
25	Усилители детонаторов без детонатора	0042	1.1D
26	Заряды разрывные взрывчатые	0043	1.1D
27	Капсюли колпачкового типа	0044	1.4S
28	Заряды для разрушения (сноса)	0048	1.1D
29	Патроны осветительные	0049	1.1G
30	Патроны осветительные	0050	1.3G
31	Патроны сигнальные	0054	1.3G
32	Гильзы патронные пустые с капсюлем	0055	1.4S
33	Бомбы глубинные	0056	1.1D
34	Заряды кумулятивные без детонатора	0059	1.1D
35	Заряды дополнительные взрывчатые	0060	1.1D
36	Шнур детонирующий гибкий	0065	1.1D
37	Ш н у р воспламенительный	0066	1.4G
38	Резаки кабельные взрывные	0070	1.4S

39	Циклотриметилентринитрамин (циклонит), (rdx), (гексоген), увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0072	1.1D
40	Детонаторы для боеприпасов	0073	1.1B
41	Диазодинитрофенол увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1.1A
42	Диэтиленгликольдинитрат десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	1.1D
43	Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1.1D
44	Динитрофеноляты щелочных металлов, сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1.3C
45	Динитрорезорцин сухой или увлажненный с массовой долей менее 15% воды	0078	1.1D
46	Гексанитродифениламин (дипикриламин), (гексил)	0079	1.1D
47	Взрывчатое вещество бризантное, тип А	0081	1.1D
48	Взрывчатое вещество бризантное, тип В	0082	1.1D
49	Взрывчатое вещество бризантное, тип С	0083	1.1D
50	Взрывчатое вещество бризантное, тип D	0084	1.1D
51	Ракеты, запускаемые с поверхности	0092	1.3G
52	Ракеты, авиационные воздушные	0093	1.3G
53	Порох для вспышки	0094	1.1G
	Устройства для разрыва пласта, взрывные для		

54	нефтескважин, без детонатора	0099	1.1D
55	Шнур недетонирующий	0101	1.3G
56	Шнур детонирующий в металлической оболочке	0102	1.2D
57	Шнур воспламенитель трубчатый, в металлической оболочке	0103	1.4G
58	Шнур детонирующий с умеренным эффектом в металлической оболочке	0104	1.4D
59	Шнур огнепроводный безопасный	0105	1.4S
60	Взрыватели, запалы детонационные	0106	1.1B
61	Взрыватели, запалы детонационные	0107	1.2B
62	Гранаты практические ручные или ружейные	0110	1.4S
63	Гуанилнитрозаминогуан илиденгидразин увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	0113	1.1A
64	Гуанилнитрозаминогуан илтетразен (тетразен) увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30	0114	1.1A
65	Гексолит (гексотол) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1.1D
66	Воспламенители	0121	1.1G
67	Устройства для стрельбы перфорирующими снарядами, заряженные для нефтескважин, без детонатора	0124	1.1D
68	Свинца азид, увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1.1A
69	Свинца стифнат (свинца тринитрорезорцинат), увлажненный с массовой		1.1A

	долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%†	0130	
70	Воспламенители огнепроводного шнура	0131	1.4S
71	Быстро сгорающие соли металлов, нитропроизводных ароматического ряда, н.у.к.	0132	1.3C
72	Маннитгексанитрат (нитроманнит) увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1.1D
73	Ртуть гремучая, увлажненная с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135	1.1A
74	Мины с разрывным зарядом	0136	1.1F
75	Мины с разрывным зарядом	0137	1.1D
76	Мины с разрывным зарядом	0138	1.2D
77	Нитроглицерин десенсибилизированный с массовой долей нелетучего, нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1.1D
78	Нитроглицерин – раствор в спирте, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1.1D
79	Нитрокрахмал сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	0146	1.1D
80	Нитромочевина	0147	1.1D
81	Пентаэритриттетранитрат (пентаэритрол тетранитрат; пэтн) увлажненный с массовой долей воды не менее 25% и л и пентаэритриттетранитрат (пентаэритрол тетранитрат; пэтн)		1.1D

	десенсибилизированный с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	
82	Пентолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1.1D
83	Тринитроанилин (пикрамид)	0153	1.1D
84	Тринитрофенол (кислота пикриновая) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1.1D
85	Тринитрохлорбензол (пикрилхлорид)	0155	1.1D
86	Порох в брикетах (паста пороховая) увлажненный с массовой долей воды не менее 25%	0159	1.3C
87	Порох бездымный	0160	1.1C
88	Порох бездымный	0161	1.3C
89	Снаряды с разрывным зарядом	0167	1.1F
90	Снаряды с разрывным зарядом	0168	1.1D
91	Снаряды с разрывным зарядом	0169	1.2D
92	Боеприпасы осветительные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	1.2G
93	Устройства расцепления взрывные	0173	1.4S
94	Заклепки взрывчатые	0174	1.4S
95	Ракеты с разрывным зарядом	0180	1.1F
96	Ракеты с разрывным зарядом	0181	1.1E
97	Ракеты с разрывным зарядом	0182	1.2E
98	Ракеты с инертной головкой	0183	1.3C
99	Двигатели ракетные	0186	1.3C
100	Образцы взрывчатых веществ, за исключением	0190	1

	инициирующих взрывчатых веществ		
101	Устройства сигнальные ручные	0191	1.4G
102	Петарды железнодорожные взрывные	0192	1.1G
103	Петарды железнодорожные взрывные	0193	1.4S
104	Сигналы бедствия судовые	0194	1.1G
105	Сигналы бедствия судовые	0195	1.3G
106	Сигналы дымовые	0196	1.1G
107	Сигналы дымовые	0197	1.4G
108	Устройства зондирующие, взрывные	0204	1.2F
109	Тетранитроанилин	0207	1.1D
110	Тринитрофенилметилнитрамин (тетрил)	0208	1.1D
111	Тринитротолуол (тнт) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	1.1D
112	Трассеры для боеприпасов	0212	1.3G
113	Тринитроанизол	0213	1.1D
114	Тринитробензол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1.1D
115	Кислота тринитробензойная сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1.1D
116	Тринитро-м-крезол	0216	1.1D
117	Тринитронафталин	0217	1.1D
118	Тринитрофенетол	0218	1.1D
119	Тринитрорезорцин (кислота стифниновая) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1.1D
	Мочевины нитрат сухой или увлажненный с		

120	массовой долей воды менее 20%	0220	1.1D
121	Боеголовки торпед с разрывным зарядом	0221	1.1D
122	Аммония нитрат с долей горючих веществ более 0,2%, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, за исключением примеси любого другого вещества	0222	1.1D
123	Бария азид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1.1A
124	Усилители детонаторов с детонатором	0225	1.1B
125	Циклотетраметилентетраитрамин (нмх; октоген) увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1.1D
126	Н а т р и я динитро-о-крезолят сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1.3C
127	Натрия пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	1.3C
128	Циркония пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	1.3C
129	Заряды кумулятивные гибкие удлиненные	0237	1.4D
130	Ракеты линеметательные	0238	1.2G
131	Ракеты линеметательные	0240	1.3G
132	Взрывчатое вещество бризантное, тип E	0241	1.1D
133	Заряды метательные для орудий	0242	1.3C
134	Боеприпасы зажигательные с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243	1.2H
	Боеприпасы зажигательные с белым фосфором с разрывным,		

135	вышибным или метательным зарядом	0244	1.3H
136	Боеприпасы дымовые с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245	1.2H
137	Боеприпасы дымовые с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0246	1.3H
138	Боеприпасы зажигательные жидкие или гелеобразные, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1.3J
139	Устройства водоактивируемые, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248	1.2L
140	Устройства водоактивируемые, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0249	1.3L
141	Двигатели ракетные с гиперголическими жидкостями снаряженные или не снаряженные вышибным зарядом	0250	1.3L
142	Боеприпасы осветительные снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0254	1.3G
143	Детонаторы электрические для взрывных работ	0255	1.4B
144	Запалы детонационные	0257	1.4B
145	Октолит (октол) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1.1D
146	Детонаторы неэлектрические для взрывных работ	0267	1.4B

147	Усилители детонаторов с детонатором	0268	1.2B
148	Заряды метательные	0271	1.1C
149	Заряды метательные	0272	1.3C
150	Патроны для запуска механизмов	0275	1.3C
151	Патроны для запуска механизмов	0276	1.4C
152	Патроны для нефтескважин	0277	1.3C
153	Патроны для нефтескважин	0278	1.4C
154	Заряды метательные для орудий	0279	1.1C
155	Двигатели ракетные	0280	1.1C
156	Двигатели ракетные	0281	1.2C
157	Нитрогуанидин (пикрит) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	1.1D
158	Усилители детонаторов без детонаторов	0283	1.2D
159	Гранаты ручные или ружейные, с разрывным зарядом	0284	1.1D
160	Гранаты ручные или ружейные, с разрывным зарядом	0285	1.2D
161	Боеголовки ракет, с разрывным зарядом	0286	1.1D
162	Боеголовки ракет, с разрывным зарядом	0287	1.2D
163	Заряды кумулятивные гибкие удлиненные	0288	1.1D
164	Шнур детонирующий гибкий	0289	1.4D
165	Шнур детонирующий в металлической оболочке	0290	1.1D
166	Бомбы, с разрывным зарядом	0291	1.2F
167	Гранаты ручные или ружейные, с разрывным зарядом	0292	1.1F
168	Гранаты ручные или ружейные, с разрывным зарядом	0293	1.2F

169	Мины с разрывным зарядом	0294	1.2F
170	Ракеты с разрывным зарядом	0295	1.2F
171	Устройства зондирующие, взрывные	0296	1.1F
172	Боеприпасы осветительные снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0297	1.4G
173	Бомбы авиационные с фотовспышкой	0299	1.3G
174	Боеприпасы зажигательные снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0300	1.4G
175	Боеприпасы слезоточивые снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0301	1.4G
176	Боеприпасы дымовые снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0303	1.4G
177	Порох для вспышки	0305	1.3G
178	Трассеры для боеприпасов	0306	1.4G
179	Патроны сигнальные	0312	1.4G
180	Сигналы дымовые	0313	1.2G
181	Воспламенители	0314	1.2G
182	Воспламенители	0315	1.3G
183	Запалы зажигательные	0316	1.3G
184	Запалы зажигательные	0317	1.4G
185	Гранаты практические ручные или ружейные	0318	1.3G
186	Капсюли трубчатые	0319	1.3G
187	Капсюли трубчатые	0320	1.4G
188	Патроны для оружия с разрывным зарядом	0321	1.2E
	Двигатели ракетные с гиперголическими жидкостями		

189	снаряженные или не снаряженные вышибным зарядом	0322	1.2L
190	Патроны для запуска механизмов	0323	1.4S
191	Снаряды с разрывным зарядом	0324	1.2F
192	Воспламенители	0325	1.4G
193	Патроны для оружия холостые	0326	1.1C
194	Патроны для оружия холостые, или патроны для стрелкового оружия, холостые	0327	1.3C
195	Патроны для оружия с инертным снарядом	0328	1.2C
196	Торпеды с разрывным зарядом	0329	1.1E
197	Торпеды с разрывным зарядом	0330	1.1F
198	Взрывчатое вещество бризантное, тип В (средство бризантное, тип В)	0331	1.5D
199	Взрывчатое вещество бризантное, тип Е (средство бризантное, тип В)	0332	1.5D
200	Фейерверки	0333	1.1G
201	Фейерверки	0334	1.2G
202	Фейерверки	0335	1.3G
203	Фейерверки	0336	1.4G
204	Фейерверки	0337	1.4S
205	Патроны для оружия холостые, или патроны для стрелкового оружия, холостые	0338	1.4C
206	Патроны для оружия с инертным снарядом, или патроны для стрелкового оружия	0339	1.4C
207	Нитроцеллюлоза сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1.1D
	Нитроцеллюлоза немодифицированная или пластифицированная с		

208	массовой долей пластифицирующего вещества менее 18%	0341	1.1D
209	Нитроцеллюлоза увлажненная с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1.3C
210	Нитроцеллюлоза пластифицированная с массовой долей пластифицирующего вещества не менее 18%	0343	1.3C
211	Снаряды с разрывным зарядом	0344	1.4D
212	Снаряды инертные с трассером	0345	1.4S
213	Снаряды с разрывным или вышибным зарядом	0346	1.2D
214	Снаряды с разрывным или вышибным зарядом	0347	1.4D
215	Патроны для оружия с разрывным зарядом	0348	1.4F
216	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0349	1.4S
217	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0350	1.4B
218	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0351	1.4C
219	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0352	1.4D
220	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0353	1.4G
221	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0354	1.1L
222	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0355	1.2L
223	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0356	1.3L
224	Взрывчатые вещества, н.у.к.	0357	1.1L
225	Взрывчатые вещества, н.у.к.	0358	1.2L
226	Взрывчатые вещества, н.у.к.	0359	1.3L
227	Сборки детонаторов неэлектрические для взрывных работ	0360	1.1B

228	Сборки детонаторов неэлектрические для взрывных работ	0361	1.4B
229	Боеприпасы практические	0362	1.4G
230	Боеприпасы испытательные	0363	1.4G
231	Детонаторы для боеприпасов	0364	1.2B
232	Детонаторы для боеприпасов	0365	1.4B
233	Детонаторы для боеприпасов	0366	1.4S
234	Взрыватели, запалы детонирующие	0367	1.4S
235	Запалы зажигательные	0368	1.4S
236	Боеголовки ракет, с разрывным зарядом	0369	1.1F
237	Боеголовки ракет, с разрывным или вышибным зарядом	0370	1.4D
238	Боеголовки ракет, с разрывным или вышибным зарядом	0371	1.4F
239	Гранаты практические	0372	1.2G
240	Устройства сигнальные ручные	0373	1.4S
241	Устройства зондирующие, взрывные	0374	1.1D
242	Устройства зондирующие, взрывные	0375	1.2D
243	Капсюли трубчатые	0376	1.4S
244	Капсюли колпачкового типа	0377	1.1B
245	Капсюли колпачкового типа	0378	1.4B
246	Гильзы патронные пустые с капсюлями	0379	1.4C
247	Изделия, пирофорные	0380	1.2L
248	Патроны для запуска механизмов	0381	1.2C
249	Элементы цепи взрывания, н.у.к.	0382	1.2B
250	Элементы цепи взрывания, н.у.к.	0383	1.4B
251	Элементы цепи взрывания, н.у.к.	0384	1.4S

252	5-нитробензотриазол	0385	1.1D
253	К и с л о т а тринитробензолсульфоно вая	0386	1.1D
254	Тринитрофторенон	0387	1.1D
255	Тринитротолуол (тнт) и тринитробензол - смесь или тринитротолуол (тнт) и гексанитростильбен - смесь	0388	1.1D
256	Тринитротолуол (тнт) - смесь, содержащая тринитробензол и гексанитростильбен	0389	1.1D
257	Тритонал	0390	1.1D
258	Циклотриметилентринит амин (циклонит), (rdx), (гексоген) и циклотетраметилентетра нитрамин (нмх; октоген) – смесь, увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или циклотриметилентринит амин (циклонит), (rdx), (гексоген) и циклотетраметилентетра нитрамин (нмх; октоген) – смесь, десенсибилизированная, с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1.1D
259	Гексанитростильбен	0392	1.1D
260	Гексатонал	0393	1.1D
261	Тринитрорезорцин (кислота стифниновая) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1.1D
262	Двигатели ракетные, заправленные жидким топливом	0395	1.2J
263	Двигатели ракетные, заправленные жидким топливом	0396	1.3J
264	Ракеты, заправленные жидким топливом с разрывным зарядом	0397	1.1J

265	Ракеты, заправленные жидким топливом с разрывным зарядом	0398	1.2J
266	Бомбы с воспламеняющейся жидкостью с разрывным зарядом	0399	1.1J
267	Бомбы с воспламеняющейся жидкостью с разрывным зарядом	0400	1.2J
268	Дипикрилсульфид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1.1D
269	Аммония перхлорат	0402	1.1D
270	Ракеты сигнальные авиационные	0403	1.4G
271	Ракеты сигнальные авиационные	0404	1.4S
272	Патроны сигнальные	0405	1.4S
273	Динитрозобензол	0406	1.3C
274	Кислота тетразол-1-уксусная	0407	1.4C
275	Взрыватели детонирующие с защитными деталями	0408	1.1D
276	Взрыватели детонирующие с защитными деталями	0409	1.2D
277	Взрыватели детонирующие с защитными деталями	0410	1.4D
278	Пентаэритриттетранитрат (пентаэритрол тетранитрат; пэтрн) с массовой долей воска не менее 7%	0411	1.1D
279	Патроны для оружия с разрывным зарядом	0412	1.4E
280	Патроны для оружия холостые	0413	1.2C
281	Заряды метательные для орудий	0414	1.2C
282	Заряды метательные	0415	1.2C
283	Патроны для оружия с инертным снарядом или патроны для стрелкового оружия	0417	1.3C

284	Ракеты осветительные, запускаемые с поверхности	0418	1.1G
285	Ракеты осветительные, запускаемые с поверхности	0419	1.2G
286	Ракеты осветительные авиационные	0420	1.1G
287	Ракеты осветительные авиационные	0421	1.2G
288	Снаряды, пули инертные, с трассером	0424	1.3G
289	Снаряды, пули инертные, с трассером	0425	1.4G
290	Снаряды, с разрывным или вышибным зарядом	0426	1.2F
291	Снаряды, с разрывным или вышибным зарядом	0427	1.4F
292	И з д е л и я пиротехнические для технических целей	0428	1.1G
293	И з д е л и я пиротехнические для технических целей	0429	1.2G
294	И з д е л и я пиротехнические для технических целей	0430	1.3G
295	И з д е л и я пиротехнические для технических целей	0431	1.4G
296	И з д е л и я пиротехнические для технических целей	0432	1.4S
297	Порох в брикетах (паста пороховая), увлажненный с массовой долей спирта не менее 17%	0433	1.1C
298	Снаряды, с разрывным или вышибным зарядом	0434	1.2G
299	Снаряды, с разрывным или вышибным зарядом	0435	1.4G
300	Ракеты с вышибным зарядом	0436	1.2C
301	Ракеты с вышибным зарядом	0437	1.3C
302	Ракеты с вышибным зарядом	0438	1.4C

303	Заряды кумулятивные без детонатора	0439	1.2D
304	Заряды кумулятивные без детонатора	0440	1.4D
305	Заряды кумулятивные без детонатора	0441	1.4S
306	Заряды взрывчатые промышленные без детонатора	0442	1.1D
307	Заряды взрывчатые промышленные без детонатора	0443	1.2D
308	Заряды взрывчатые промышленные без детонатора	0444	1.4D
309	Заряды взрывчатые промышленные без детонатора	0445	1.4S
310	Гильзы сгораемые пустые без капсюля	0446	1.4C
311	Гильзы сгораемые пустые без капсюля	0447	1.3C
312	Кислота 5-меркаптотетразол-1-уксусная	0448	1.4C
313	Торпеды с жидким топливом снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	1.1J
314	Торпеды с жидким топливом с инертной головкой	0450	1.3J
315	Торпеды с разрывным зарядом	0451	1.1D
316	Гранаты практические, ручные или ружейные	0452	1.4G
317	Ракеты линеметательные	0453	1.4G
318	Воспламенители	0454	1.4S
319	Детонаторы неэлектрические для взрывных работ	0455	1.4S
320	Детонаторы электрические для взрывных работ	0456	1.4S
321	Заряды разрывные пластифицированные	0457	1.1D
322	Заряды разрывные пластифицированные	0458	1.2D

323	Заряды разрывные пластифицированные	0459	1.4D
324	Заряды разрывные пластифицированные	0460	1.4S
325	Элементы цепи взрывания, н.у.к.	0461	1.1B
326	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0462	1.1C
327	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0463	1.1D
328	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0464	1.1E
329	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0465	1.1F
330	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0466	1.2C
331	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0467	1.2D
332	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0468	1.2E
333	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0469	1.2F
334	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0470	1.3C
335	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0471	1.4E
336	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0472	1.4F
337	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0473	1.1A
338	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0474	1.1C
339	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0475	1.1D
340	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0476	1.1G
341	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0477	1.3C
342	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0478	1.3G
343	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0479	1.4C
344	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0480	1.4D
345	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0481	1.4S

346	Взрывчатые вещества очень низкой чувствительности (взрывчатые изделия онч), н.у.к.	0482	1.5D
347	Циклотриметилентринитрамин (циклонит, гексоген, rdx) десенсибилизированный	0483	1.1D
348	Циклотетраметилентетранитрамин (октоген, нмх) десенсибилизированный	0484	1.1D
349	Взрывчатые вещества, н.у.к.	0485	1.4G
350	Взрывчатые изделия, крайне нечувствительные (взрывчатые изделия кнч)	0486	1.6N
351	Сигналы дымовые	0487	1.3G
352	Боеприпасы практические	0488	1.3G
353	Динитрогликольурил (дингу)	0489	1.1D
354	Нитротриазолон (нто)	0490	1.1D
355	Заряды метательные	0491	1.4C
356	Петарды железнодорожные взрывные	0492	1.3G
357	Петарды железнодорожные взрывные	0493	1.4G
358	Устройства для стрельбы перфорирующими снарядами, заряженные для нефтескважин, без детонаторов	0494	1.4D
359	Реактивное топливо жидкое	0495	1.3C
360	Октонал	0496	1.1D
361	Реактивное топливо жидкое	0497	1.1C
362	Реактивное топливо твердое	0498	1.1C
363	Реактивное топливо твердое	0499	1.3C
364	Сборки детонаторов неэлектрические для взрывных работ	0500	1.4S

365	Реактивное топливо твердое	0501	1.4C
366	Ракеты с инертной головкой	0502	1.2C
367	Нагнетатели надувных подушек или модули надувных подушек, или устройства предварительного натяжения ремней безопасности	0503	1.4G
368	1h-тетразол	0504	1.1D
369	Сигналы бедствия судовые	0505	1.4G
370	Сигналы бедствия судовые	0506	1.4S
371	Сигналы дымовые	0507	1.4S
372	1-гидроксibenзотриазол безводный, сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0508	1.3C
373	Порох бездымный	0509	1.4C
374	Ацетилен растворенный	1001	2.1
375	Воздух сжатый	1002	2.2
376	Воздух охлажденный жидкий	1003	2.2
377	Аммиак безводный	1005	2.3
378	Аргон сжатый	1006	2.2
379	Бора трифторид	1008	2.3
380	Бромтрифторметан (газ рефрижераторный г 13b1)	1009	2.2
381	Бутадиены стабилизированные или бутадиены и углеводороды – смесь стабилизированная, содержащая более 40% бутадиенов	1010	2.1
382	Бутан	1011	2.1
383	Бутилен	1012	2.1
384	Углерода диоксид	1013	2.2
385	Углерода монооксид сжатый	1016	2.3
386	Хлор	1017	2.3
387	Хлордифторметан (газ рефрижераторный г 22)	1018	2.2

388	Хлорпентафторэтан (газ рефрижераторный г 115)	1020	2.2
389	1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан (газ рефрижераторный г 124)	1021	2.2
390	Хлортрифторметан (газ рефрижераторный г 13)	1022	2.2
391	Газ каменноугольный, сжатый	1023	2.3
392	Циан	1026	2.3
393	Циклопропан	1027	2.1
394	Дихлордифторметан (газ рефрижераторный г 12)	1028	2.2
395	Дихлорфторметан (газ рефрижераторный г 21)	1029	2.2
396	1,1-дифторэтан (газ рефрижераторный г 152a)	1030	2.1
397	Диметиламин безводный	1032	2.1
398	Эфир диметиловый	1033	2.1
399	Этан	1035	2.1
400	Этиламин	1036	2.1
401	Этилхлорид	1037	2.1
402	Этилен охлажденный жидкий	1038	2.1
403	Эфир этилметиловый	1039	2.1
404	Этилена оксид или этилена оксид с азотом при общем давлении до 1 МПа (10 бар) и температуре 50°C	1040	2.3
405	Этилена оксида и углерода диоксида - смесь, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2.1
406	Раствор для насыщения удобрений аммиаком, содержащий свободный аммиак	1043	2.2
407	Огнетушители, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2.2
408	Фтор сжатый	1045	2.3
409	Гелий сжатый	1046	2.2
410	Водород бромистый безводный	1048	2.3
411	Водород сжатый	1049	2.1

412	Водород хлористый безводный	1050	2.3
413	Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды	1051	6.1
414	Водород фтористый безводный	1052	8
415	Сероводород	1053	2.3
416	Изобутилен	1055	2.1
417	Криптон сжатый	1056	2.2
418	Зажигалки или баллончики для зажигалок, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2.1
419	Газы сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие азот, диоксид углерода или воздух	1058	2.2
420	Метилацетилен и пропадиен - смесь стабилизированная	1060	2.1
422	Метиламин безводный	1061	2.1
423	Метилбромид содержащий не более 2,0% хлорпикрина	1062	2.3
424	Метилхлорид (газ рефрижераторный г 40)	1063	2.1
425	Метилмеркаптан	1064	2.3
426	Неон сжатый	1065	2.2
427	Азот сжатый	1066	2.2
428	Диазота тетраоксид (азота диоксид)	1067	2.3
429	Нитрозилхлорид	1069	2.3
430	Азота гемиоксид	1070	2.2
431	Газ нефтяной сжатый	1071	2.3
432	Кислород сжатый	1072	2.2
433	Кислород охлажденный жидкий	1073	2.2
434	Газы нефтяные сжиженные	1075	2.1
435	Фосген	1076	2.3
436	Пропилен	1077	2.1
437	Газ рефрижераторный, н.у.к.	1078	2.2

438	Серы диоксид	1079	2.3
439	Серы гексафторид	1080	2.2
440	Тетрафторэтилен стабилизированный	1081	2.1
441	Трифторхлорэтилен стабилизированный	1082	2.3
442	Триметиламин безводный	1083	2.1
443	Винилбромид стабилизированный	1085	2.1
444	Винилхлорид стабилизированный	1086	2.1
445	Эфир винилметиловый стабилизированный	1087	2.1
446	Ацеталь	1088	3
447	Ацетальдегид	1089	3
448	Ацетон	1090	3
449	Масла ацетоновые	1091	3
450	А к р о л е и н стабилизированный	1092	6.1
451	Акрилонитрил стабилизированный	1093	3
452	Спирт аллиловый	1098	6.1
453	Аллилбромид	1099	3
454	Аллилхлорид	1100	3
455	Амилацетаты	1104	3
456	Пентанола	1105	3
457	Амиламины	1106	3
458	Амилхлорид	1107	3
459	1-пентен (н-амилен)	1108	3
460	Амилформиаты	1109	3
461	Н-амилметилкетон	1110	3
462	Амилмеркаптан	1111	3
463	Амилнитрат	1112	3
464	Амилнитриты	1113	3
465	Бензол	1114	3
466	Бутанола	1120	3
467	Бутилацетаты	1123	3
468	Н-бутиламин	1125	3
469	1-бромбутан	1126	3
470	Хлорбутаны	1127	3
471	Н-бутилформиат	1128	3
472	Бутиральдегид	1129	3

473	Масло камфорное	1130	3
474	Сероуглерод	1131	3
475	Клеи, содержащие воспламеняющиеся жидкости	1133	3
476	Хлорбензол	1134	3
477	Этиленхлоргидрин	1135	6.1
478	Дистилляты каменноугольной смолы, воспламеняющиеся	1136	3
479	Раствор для нанесения покрытия в растворе (включая покрытия для обработки поверхностей, используемые для технических или других целей, таких, как грунтовка корпуса транспортного средства, внутреннее покрытие барабана или бочки)	1139	3
480	Кротональдегид или кротональдегид стабилизированный	1143	6.1
481	Кротонилен	1144	3
482	Циклогексан	1145	3
483	Циклопентан	1146	3
484	Декагидронафталин	1147	3
485	Спирт диацетоновый	1148	3
486	Эфиры дибутиловые	1149	3
487	1,2-дихлорэтилен	1150	3
488	Дихлорпентаны	1152	3
489	Эфир диэтиловый этиленгликоля	1153	3
490	Диэтиламин	1154	3
491	Эфир диэтиловый (эфир этиловый)	1155	3
492	Диэтилкетон	1156	3
493	Диизобутилкетон	1157	3
494	Диизопропиламин	1158	3
495	Эфир диизопропиловый	1159	3
496	Диметиламин, водный раствор	1160	3
497	Диметилкарбонат	1161	3
498	Диметилдихлорсилан	1162	3

499	Диметилгидразин несимметричный	1163	6.1
500	Диметилсульфид	1164	3
501	Диоксан	1165	3
502	Диоксолан	1166	3
503	Эфир дивиниловый стабилизированный	1167	3
504	Экстракты ароматические жидкие	1169	3
505	Этанол (этиловый спирт) или этанол - раствор ( спирт этиловый - раствор )	1170	3
506	Эфир моноэтиловый этиленгликоля	1171	3
507	Эфир моноэтиловый этиленгликоля и уксусной кислоты	1172	3
508	Этилацетат	1173	3
509	Этилбензол	1175	3
510	Этилборат	1176	3
511	2-этилбутилацетат	1177	3
512	2-этилбутиральдегид	1178	3
513	Эфир этилбутиловый	1179	3
514	Этилбутират	1180	3
515	Этилхлорацетат	1181	6.1
516	Этилхлорформиат	1182	6.1
517	Этилдихлорсилан	1183	4.3
518	Этилендихлорид	1184	3
519	Этиленимин стабилизированный	1185	6.1
520	Эфир монометиловый этиленгликоля	1188	3
521	Эфир монометиловый этиленгликоля и уксусной кислоты	1189	3
522	Этилформиат	1190	3
523	Альдегиды октиловые	1191	3
524	Этиллактат	1192	3
525	Этилметилкетон ( метилэтилкетон)	1193	3
526	Этилнитрит - раствор	1194	3
527	Этилпропионат	1195	3
528	Этилтрихлорсилан	1196	3

529	Экстракты пищевых приправ, жидкие	1197	3
530	Формальдегид – раствор, воспламеняющийся	1198	3
531	Фуральдегиды	1199	6.1
532	Масло сивушное	1201	3
533	Газойль или топливо дизельное или топливо печное светлое	1202	3
534	Бензин автомобильный или газолин или бензин	1203	3
535	Нитроглицерин – раствор в спирте, содержащий не более 1 % нитроглицерина	1204	3
536	Гептаны	1206	3
537	Гексальдегид	1207	3
538	Гексаны	1208	3
539	Краска печатная воспламеняющаяся или материалы, связанные с печатными красками (включая растворители или разбавители печатных красок) воспламеняющиеся	1210	3
540	Изобутанол (спирт изобутиловый)	1212	3
541	Изобутилацетат	1213	3
542	Изобутиламин	1214	3
543	Изооктены	1216	3
544	И з о п р е н стабилизированный	1218	3
545	Изопропанол (спирт изопропиловый)	1219	3
546	Изопропилацетат	1220	3
547	Изопропиламин	1221	3
548	Изопропилнитрат	1222	3
549	Керосин	1223	3
550	Кетоны жидкие, н.у.к.	1224	3
551	Меркаптаны жидкие, воспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., или меркаптан - смесь жидкая, воспламеняющаяся, токсичная, н.у.к.	1228	3
552	Мезитилоксид	1229	3

553	Метанол	1230	3
554	Метилацетат	1231	3
555	Метиламилацетат	1233	3
556	Метилаль	1234	3
557	Метиламин - водный раствор	1235	3
558	Метилбутират	1237	3
559	Метилхлорформиат	1238	6.1
560	Э ф и р метилхлорметиловый	1239	6.1
561	Метилдихлорсилан	1242	4.3
562	Метилформиат	1243	3
563	Метилгидразин	1244	6.1
564	Метилизобутилкетон	1245	3
565	Метилизопропенилкетон стабилизированный	1246	3
566	Метилметакрилат м о н о м е р , стабилизированный	1247	3
567	Метилпропионат	1248	3
568	Метилпропилкетон	1249	3
569	Метилтрихлорсилан	1250	3
570	Метилвинилкетон стабилизированный	1251	6.1
571	Никеля карбонил	1259	6.1
572	Нитрометан	1261	3
573	Октаны	1262	3
574	Краска (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, политуру, мастику, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или материал, относящийся к краске (включая растворители или разбавители краски)	1263	3
575	Паральдегид	1264	3
576	Пентаны жидкие	1265	3
577	Парфюмерные продукты с воспламеняющимися растворителями	1266	3
578	Нефть сырая	1267	3
579	Нефти дистилляты н.у.к. или нефтепродукты н.у.к.	1268	3
580	Масло хвойное	1272	3

581	Н-пропанол (спирт пропиловый нормальный )	1274	3
582	Пропиональдегид	1275	3
583	Н-пропилацетат	1276	3
584	Пропиламин	1277	3
585	1-хлорпропан	1278	3
586	1,2-дихлорпропан	1279	3
587	Пропиленоксид	1280	3
588	Пропилформиаты	1281	3
589	Пиридин	1282	3
590	Масло смоляное	1286	3
591	Каучук - раствор	1287	3
592	Масло сланцевое	1288	3
593	Натрия метилат - раствор в спирте	1289	3
594	Тетраэтилсиликат	1292	3
595	Настойки медицинские	1293	3
596	Толуол	1294	3
597	Трихлорсилан	1295	4.3
598	Триэтиламин	1296	3
599	Триметиламин, водный раствор, с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	3
600	Триметилхлорсилан	1298	3
601	Скипидар	1299	3
602	Скипидара заменитель	1300	3
603	Винилацетат стабилизированный	1301	3
604	Эфир винилэтиловый стабилизированный	1302	3
605	Винилиденхлорид стабилизированный	1303	3
606	Э ф и р винилизобутиловый стабилизированный	1304	3
607	Винилтрихлорсилан	1305	3
608	Антисептики для древесины жидкие	1306	3
609	Ксилолы	1307	3
610	Цирконий - суспензия в воспламеняющейся жидкости	1308	3

611	Алюминий – порошок покрытый	1309	4.1
612	Аммония пикрат, увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	1310	4.1
613	Борнеол	1312	4.1
614	Кальция резинат	1313	4.1
615	Кальция резинат расплавленный	1314	4.1
616	Кобальта резинат осажденный	1318	4.1
617	Динитрофенол, увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1320	4.1
618	Динитрофеноляты, увлажненные, с массовой долей воды не менее 15%	1321	4.1
619	Динитрорезорцин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1322	4.1
620	Ферроцерий	1323	4.1
621	Кино/фото пленки на нитроцеллюлозной основе, покрытые желатином, за исключением отходов	1324	4.1
622	Воспламеняющееся твердое вещество, органическое, н.у.к.	1325	4.1
623	Гафний – порошок увлажненный, не менее 25% воды (должен быть видимый избыток воды) а) полученный механически, размер частиц менее 53 микрон; б) полученный с помощью химической технологии, размер частиц менее 840 микрон	1326	4.1
624	Сено, солома или мякина	1327	4.1
625	Гексаметилентетрамин	1328	4.1
626	Марганца резинат	1330	4.1
627	Спички легко зажигаемые	1331	4.1
628	Метальдегид	1332	4.1
629	Церий, слябы, слитки или прутки	1333	4.1

630	Нафталин сырой или нафталин очищенный	1334	4.1
631	Нитрогуанидин (пикрит) увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1336	4.1
632	Нитрокрахмал увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1337	4.1
633	Фосфор аморфный	1338	4.1
634	Фосфора гептасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4.1
635	Фосфора пентасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4.3
636	Фосфора сесквисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4.1
637	Фосфора трисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4.1
638	Тринитрофенол (пикриновая кислота) увлажненный, с массовой долей воды не менее 30%	1344	4.1
639	Резины отходы порошковые или гранулированные, размером не более 840 микрон и с содержанием резины более 45% или резина регенерированная порошковая или гранулированная, размером не более 840 микрон и с содержанием резины более 45%	1345	4.1
640	Кремний – порошок аморфный	1346	4.1
641	Серебра пикрат, увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1347	4.1
642	Н а т р и я динитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1348	4.1
643	Натрия пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1349	4.1
644	Сера	1350	4.1

645	Титан – порошок увлажненный содержащий не менее 25% воды (должен присутствовать видимый избыток воды) а) полученный механически, размеры частиц менее 53 микрон; б) полученный с помощью химической технологии, размеры частиц менее 840 микрон	1352	4.1
646	Волокна или ткани, пропитанные слабонитратной нитроцеллюлозой, н.у.к.	1353	4.1
647	Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1354	4.1
648	К и с л о т а тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 30%	1355	4.1
649	Тринитротолуол (тнт) увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1356	4.1
650	Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1357	4.1
651	Цирконий – порошок увлажненный, содержащий не менее 25% воды (должен присутствовать видимый избыток воды) а) полученный механически, размеры частиц менее 53 микрон; б) полученный с помощью химической технологии, размеры частиц менее 840 микрон	1358	4.1
652	Кальция фосфид	1360	4.3
653	Уголь животного или растительного происхождения	1361	4.2
654	Уголь активированный	1362	4.2
655	Копра	1363	4.2

656	Хлопка отходы, загрязненные маслом	1364	4.2
657	Хлопок мокрый	1365	4.2
658	П-нитрозодиметиланилин	1369	4.2
659	Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения, обгоревшие, мокрые или влажные	1372	4.2
660	Волокна или ткани животного происхождения или растительного происхождения н.у.к. или синтетические н.у.к., содержащие масло	1373	4.2
661	Мука рыбная нестабилизированная или отходы рыбные нестабилизированные. Большая опасность при: неограниченном содержании влаги; неограниченном содержании жира с массовой долей, превышающей 12%; в случае рыбной муки или рыбных отходов, обработанных антиоксидантом, при неограниченном содержании жира с массовой долей, превышающей 15%	1374	4.2
662	Железа оксид, отходы или железо губчатое отходы, полученные при очистке каменноугольного газа	1376	4.2
663	Катализатор металлический увлажненный с видимым избытком жидкости	1378	4.2
664	Бумага, обработанная ненасыщенным маслом, не полностью высушенная (включая копировальную бумагу)	1379	4.2

665	Пентаборан	1380	4.2
666	Фосфор белый или желтый, сухой или под слоем воды или в растворе	1381	4.2
667	Калия сульфид безводный или калия сульфид, содержащий менее 30% кристаллизационной воды	1382	4.2
668	Металл пиррофорный, н.у.к. или сплав пиррофорный, н.у.к.	1383	4.2
669	Натрия дитионит (натрия гидросульфит)	1384	4.2
670	Натрия сульфид безводный или натрия сульфид содержащий менее 30% кристаллизационной воды	1385	4.2
671	Жмых, содержащий растительное масло а) механически выжатые семена, содержащие более чем 10% масла или более чем 20% масла и влаги совместно	1386	4.2
672	Шерсти отходы влажные	1387	4.2
673	Щелочных металлов амальгама, жидкая	1389	4.3
674	Амиды щелочных металлов	1390	4.3
675	Металл щелочной диспергированный или м е т а л л щелочноземельный диспергированный	1391	4.3
676	Щелочноземельных металлов амальгама, жидкая	1392	4.3
677	Щелочноземельных металлов сплав, н.у.к.	1393	4.3
678	Алюминия карбид	1394	4.3
679	Алюминий – ферросилиций, порошок	1395	4.3
680	Алюминий – порошок непокрытый	1396	4.3

681	Алюминия фосфид	1397	4.3
682	Алюминий кремнистый – порошок непокрытый	1398	4.3
683	Барий	1400	4.3
684	Кальций	1401	4.3
685	Кальция карбид	1402	4.3
686	Кальция цианамид содержащий более 0,1% карбида кальция	1403	4.3
687	Кальция гидрид	1404	4.3
688	Кальция силицид	1405	4.3
689	Цезий	1407	4.3
690	Ферросилиций, содержащий 30% или более, но не менее 90% кремния	1408	4.3
691	Гидриды металлов, реагирующие с водой, н.у.к.	1409	4.3
692	Лития алюмогидрид	1410	4.3
693	Лития алюмогидрид эфирный	1411	4.3
694	Лития борогидрид	1413	4.3
695	Лития гидрид	1414	4.3
696	Литий	1415	4.3
697	Лития силицид	1417	4.3
698	Магний – порошок или магния сплавы – порошок	1418	4.3
699	Магния – алюминия фосфид	1419	4.3
700	Калия металлические сплавы жидкие	1420	4.3
701	Сплав щелочных металлов жидкий, н.у.к.	1421	4.3
702	Калия – натрия сплавы жидкие	1422	4.3
703	Рубидий	1423	4.3
704	Натрия борогидрид	1426	4.3
705	Натрия гидрид	1427	4.3
706	Натрий	1428	4.3
707	Натрия метилат	1431	4.2
708	Натрия фосфид	1432	4.3
709	Олова фосфид	1433	4.3
710	Цинковый шлак	1435	4.3

711	Цинк – порошок или цинк – пыль	1436	4.3
712	Циркония гидрид	1437	4.1
713	Алюминия нитрат	1438	5.1
714	Аммония бихромат	1439	5.1
715	Аммония перхлорат	1442	5.1
716	Аммония персульфат	1444	5.1
717	Бария хлорат твердый	1445	5.1
718	Бария нитрат	1446	5.1
719	Бария перхлорат твердый	1447	5.1
720	Бария перманганат	1448	5.1
721	Бария пероксид	1449	5.1
722	Броматы неорганические, н.у.к.	1450	5.1
723	Цезия нитрат	1451	5.1
724	Кальция хлорат	1452	5.1
725	Кальция хлорит	1453	5.1
726	Кальция нитрат	1454	5.1
727	Кальция перхлорат	1455	5.1
728	Кальция перманганат	1456	5.1
729	Кальция пероксид	1457	5.1
730	Хлорат и борат - смесь	1458	5.1
731	Хлорат и магния хлорид - смесь твердая	1459	5.1
732	Хлораты неорганические, н.у.к.	1461	5.1
733	Хлориты неорганические , н.у.к.	1462	5.1
734	Хрома триоксид безводный	1463	5.1
735	Дидима нитрат	1465	5.1
736	Железа нитрат	1466	5.1
737	Гуанидина нитрат	1467	5.1
738	Свинца нитрат	1469	5.1
739	Свинца перхлорат твердый	1470	5.1
740	Лития гипохлорит сухой или лития гипохлорит - смесь	1471	5.1
741	Лития пероксид	1472	5.1
742	Магния бромат	1473	5.1
743	Магния нитрат	1474	5.1
744	Магния перхлорат	1475	5.1
745	Магния пероксид	1476	5.1

746	Нитраты неорганические, н.у.к.	1477	5.1
747	Окисляющее твердое вещество, н.у.к.	1479	5.1
748	Перхлораты неорганические, н.у.к.	1481	5.1
749	Перманганаты неорганические, н.у.к.	1482	5.1
750	Пероксиды неорганические, н.у.к.	1483	5.1
751	Калия бромат	1484	5.1
752	Калия хлорат	1485	5.1
753	Калия нитрат	1486	5.1
754	Калия нитрат и натрия нитрит - смесь	1487	5.1
755	Калия нитрит	1488	5.1
756	Калия перхлорат	1489	5.1
757	Калия перманганат	1490	5.1
758	Калия пероксид	1491	5.1
759	Калия персульфат	1492	5.1
760	Серебра нитрат	1493	5.1
761	Натрия бромат	1494	5.1
762	Натрия хлорат	1495	5.1
763	Натрия хлорит	1496	5.1
764	Натрия нитрат	1498	5.1
765	Натрия нитрат и калия нитрат - смесь	1499	5.1
766	Натрия нитрит	1500	5.1
767	Натрия перхлорат	1502	5.1
768	Натрия перманганат	1503	5.1
769	Натрия пероксид	1504	5.1
770	Натрия персульфат	1505	5.1
771	Стронция хлорат	1506	5.1
772	Стронция нитрат	1507	5.1
773	Стронция перхлорат	1508	5.1
774	Стронция пероксид	1509	5.1
775	Тетранитрометан	1510	6.1
776	Карбамид - водорода пероксид	1511	5.1
777	Цинка-аммония нитрит	1512	5.1
778	Цинка хлорат	1513	5.1
779	Цинка нитрат	1514	5.1
780	Цинка перманганат	1515	5.1

781	Цинка пероксид	1516	5.1
782	Циркония пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1517	4.1
783	Ацетонциангидрин стабилизированный	1541	6.1
784	Алкалоиды твердые, н.у.к . или алкалоидов соли твердые н.у.к	1544	6.1
785	Аллилизотиоцианат стабилизированный	1545	6.1
786	Аммония арсенат	1546	6.1
787	Анилин	1547	6.1
788	Анилина гидрохлорид	1548	6.1
789	Сурьмы соединение неорганическое твердое, н.у.к.	1549	6.1
790	Сурьмы лактат	1550	6.1
791	Сурьмы-калия тартрат	1551	6.1
792	Кислота мышьяковая жидкая	1553	6.1
793	Кислота мышьяковая твердая	1554	6.1
794	Мышьяка бромид	1555	6.1
795	Мышьяка соединение жидкое, н.у.к., неорганическое, включая: арсенаты, н.у.к., арсениты, н.у.к., и мышьяка сульфиды, н.у.к .	1556	6.1
796	Мышьяка соединение твердое, н.у.к., неорганическое, включая: арсенаты, н.у.к., арсениты, н.у.к.,и мышьяка сульфиды, н.у.к .	1557	6.1
797	Мышьяк	1558	6.1
798	Мышьяка пентаоксид	1559	6.1
799	Мышьяка трихлорид	1560	6.1
800	Мышьяка триоксид	1561	6.1
801	Мышьяковая пыль	1562	6.1
802	Бария соединение, н.у.к.	1564	6.1
803	Бария цианид	1565	6.1
804	Бериллия соединение, н.у.к.	1566	6.1

805	Бериллий – порошок	1567	6.1
806	Бромацетон	1569	6.1
807	Бруцин	1570	6.1
808	Бария азид, увлажненный с массовой долей воды не менее 50%	1571	4.1
809	Кислота какодиловая	1572	6.1
810	Кальция арсенат	1573	6.1
811	Кальция арсенат и кальция арсенит - смесь твердая	1574	6.1
812	Кальция цианид	1575	6.1
813	Хлординитробензолы жидкие	1577	6.1
814	Хлорнитробензолы твердые	1578	6.1
815	4 - 4 - хлор-о-толуидингидрохлорид твердый	1579	6.1
816	Хлорпикрин	1580	6.1
817	Хлорпикрин и метилбромид – смесь, содержащая более 2% хлорпикрина	1581	2.3
818	Хлорпикрин и метилхлорид - смесь	1582	2.3
819	Хлорпикрин - смесь, н.у.к.	1583	6.1
820	Меди ацетоарсенит	1585	6.1
821	Меди арсенит	1586	6.1
822	Меди цианид	1587	6.1
823	Цианиды неорганические твердые, н.у.к.	1588	6.1
824	Хлорциан стабилизированный	1589	2.3
825	Дихлоранилины жидкие	1590	6.1
826	Орто-о-дихлорбензол	1591	6.1
827	Дихлорметан	1593	6.1
828	Диэтилсульфат	1594	6.1
829	Диметилсульфат	1595	6.1
830	Динитроанилины	1596	6.1
831	Динитробензолы жидкие	1597	6.1
832	Динитро-о-крезол	1598	6.1
833	Динитрофенол - раствор	1599	6.1

834	Динитротолуолы расплавленные	1600	6.1
835	Дезинфицирующее средство твердое токсичное, н.у.к.	1601	6.1
836	Краситель жидкий токсичный, н.у.к., или полупродукт красителя жидкий токсичный н.у.к.	1602	6.1
837	Этилбромацетат	1603	6.1
838	Этилендиамин	1604	8
839	Этилендибромид	1605	6.1
840	Железа арсенат	1606	6.1
841	Железа арсенит	1607	6.1
842	Железа арсенат	1608	6.1
843	Гексаэтилтетрафосфат	1611	6.1
844	Гексаэтилтетрафосфат и газ сжатый - смесь	1612	2.3
845	К и с л о т а цианистоводородная, водный раствор (водород цианистый, водный раствор), содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6.1
846	Водород цианистый стабилизированный содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	6.1
847	Свинца ацетат	1616	6.1
848	Свинца арсенаты	1617	6.1
849	Свинца арсениты	1618	6.1
850	Свинца цианид	1620	6.1
851	Пурпур лондонский	1621	6.1
852	Магния арсенат	1622	6.1
853	Ртути арсенат	1623	6.1
854	Ртути хлорид	1624	6.1
855	Ртути нитрат	1625	6.1
856	Ртути (II) - калия цианид	1626	6.1
857	Ртути нитрат	1627	6.1
858	Ртути ацетат	1629	6.1
859	Ртути – аммония хлорид	1630	6.1
860	Ртути бензоат	1631	6.1
861	Ртути бромиды	1634	6.1

862	Ртути цианид	1636	6.1
863	Ртути глюконат	1637	6.1
864	Ртути йодид	1638	6.1
865	Ртути нуклеат	1639	6.1
866	Ртути олеат	1640	6.1
867	Ртути оксид	1641	6.1
868	Ртути оксицианид десенсибилизированный	1642	6.1
869	Ртути-калия йодид	1643	6.1
870	Ртути салицилат	1644	6.1
871	Ртути сульфат	1645	6.1
872	Ртути тиоцианат	1646	6.1
873	Метилбромида и этилендибромида - смесь жидкая	1647	6.1
874	Ацетонитрил	1648	3
875	Присадка к моторному топливу антидетонационная	1649	6.1
876	Бета-нафтиламин твердый	1650	6.1
877	Нафтилтиомочевина	1651	6.1
878	Нафтилмочевина	1652	6.1
879	Никеля цианид	1653	6.1
880	Никотин	1654	6.1
881	Никотина соединение, твердое, н.у.к. или никотина препарат твердый, н.у.к.	1655	6.1
882	Никотина гидрохлорид жидкий или раствор	1656	6.1
883	Никотина салицилат	1657	6.1
884	Никотина сульфат - раствор	1658	6.1
885	Никотина тартрат	1659	6.1
886	Азота оксид сжатый	1660	2.3
887	Нитроанилины (о-,м-,п-)	1661	6.1
888	Нитробензол	1662	6.1
889	Нитрофенолы (о-,м-,п-)	1663	6.1
890	Нитротолуолы жидкие	1664	6.1
891	Нитрокислоты жидкие	1665	6.1
892	Пентахлорэтан	1669	6.1
893	Перхлорметилмеркаптан	1670	6.1
894	Фенол твердый	1671	6.1

895	Фенилкарбиламинохлорид	1672	6.1
896	Фенилендиамины (о-, м-, п-)	1673	6.1
897	Фенилртуутьацетат	1674	6.1
898	Калия арсенат	1677	6.1
899	Калия арсенит	1678	6.1
900	Калия купроцианид	1679	6.1
901	Калия цианид твердый	1680	6.1
902	Серебра арсенит	1683	6.1
903	Серебра цианид	1684	6.1
904	Натрия арсенат	1685	6.1
905	Натрия арсенит - водный раствор	1686	6.1
906	Натрия азид	1687	6.1
907	Натрия какодилат	1688	6.1
908	Натрия цианид твердый	1689	6.1
909	Натрия фторид твердый	1690	6.1
910	Стронция арсенит	1691	6.1
911	Стрихнин или стрихнина соли	1692	6.1
912	Слезоточивое вещество жидкое, н.у.к.	1693	6.1
913	Бромбензилцианиды жидкие	1694	6.1
914	Хлорацетон стабилизированный	1695	6.1
915	Хлорацетофенон твердый	1697	6.1
916	Дифениламинхлорарсин	1698	6.1
917	Дифенилхлорарсин жидкий	1699	6.1
918	Свечи со слезоточивым газом	1700	6.1
919	Ксилилбромид жидкий	1701	6.1
920	1,1,2,2-тетрахлорэтан	1702	6.1
921	Тетраэтилдитиопирофосфат	1704	6.1
922	Таллия соединение, н.у.к.	1707	6.1
923	Толуидины жидкие	1708	6.1
924	2,4-толуилендиамин твердый	1709	6.1
925	Трихлорэтилен	1710	6.1
926	Ксилидины жидкие	1711	6.1

927	Цинка арсенат или цинка арсенит или цинка арсенат и цинка арсенит - смесь	1712	6.1
928	Цинка цианид	1713	6.1
929	Цинка фосфид	1714	4.3
930	Уксусный ангидрид	1715	8
931	Ацетилбромид	1716	8
932	Ацетилхлорид	1717	3
933	Бутилдигидрофосфат	1718	8
934	Едкая щелочная жидкость, н.у.к.	1719	8
935	Аллилхлорформиат	1722	6.1
936	Аллилиодид	1723	3
937	Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	
938	Алюминия бромид безводный	1725	8
939	Алюминия хлорид безводный	1726	8
940	Аммония гидродифторид твердый	1727	8
941	Амилтрихлорсилан	1728	8
942	Анизоилхлорид	1729	8
943	Сурьмы пентахлорид жидкий	1730	8
944	Сурьмы пентахлорид - раствор	1731	8
945	Сурьмы пентафторид	1732	8
946	Сурьмы трихлорид	1733	8
947	Бензоилхлорид	1736	8
948	Бензилбромид	1737	6.1
949	Бензилхлорид	1738	6.1
950	Бензилхлорформиат	1739	8
951	Гидродифториды твердые, н.у.к.	1740	8
952	Бора трихлорид	1741	2.3
953	Бора трифторид и кислота уксусная – комплекс жидкий	1742	8
954	Бора трифторид и кислота пропионовая – комплекс жидкий	1743	8
955	Бром или раствор брома	1744	8
956	Брома пентафторид	1745	5.1

957	Брома трифторид	1746	5.1
958	Бутилтрихлорсилан	1747	8
959	Кальция гипохлорит сухой или кальция гипохлорита – смесь сухая, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5.1
960	Хлора трифторид	1749	2.3
961	Кислота хлоруксусная - раствор	1750	6.1
962	Кислота хлоруксусная твердая	1751	6.1
963	Хлорацетилхлорид	1752	6.1
964	Хлорфенилтрихлорсилан	1753	8
965	К и с л о т а хлорсульфоновая (с серным ангидридом или без него)	1754	8
966	Кислота хромовая - раствор	1755	8
967	Хрома фторид твердый	1756	8
968	Хрома фторид - раствор	1757	8
969	Хрома оксихлорид	1758	8
970	Коррозионное/едкое твердое вещество, н.у.к.	1759	8
971	Коррозионная/едкая жидкость, н.у.к.	1760	8
972	Медьэтилендиамин - раствор	1761	8
973	Циклогексенитрихлорсилан	1762	8
974	Циклогексилтрихлорсилан	1763	8
975	Кислота дихлоруксусная	1764	8
976	Дихлорацетилхлорид	1765	8
977	Дихлорфенилтрихлорсилан	1766	8
978	Диэтилдихлорсилан	1767	8
979	К и с л о т а дифторфосфорная, безводная	1768	8
980	Дифенилдихлорсилан	1769	8
981	Дифенилметилбромид	1770	8
982	Додецилтрихлорсилан	1771	8

983	Железа (III) хлорид, безводный	1773	8
984	Жидкость для зарядки огнетушителей, коррозионная/едкая	1774	8
985	К и с л о т а борфтористоводородная	1775	8
986	Кислота фторфосфорная безводная	1776	8
987	К и с л о т а фторсульфоная	1777	8
988	К и с л о т а кремнефтористоводородная	1778	8
989	Муравьиная кислота с массовой долей кислоты более 85%	1779	8
990	Фумарилхлорид	1780	8
991	Гексадецилтрихлорсилан	1781	8
992	К и с л о т а гексафторфосфорная	1782	8
993	Гексаметилендиамин - раствор	1783	8
994	Гексилтрихлорсилан	1784	8
995	К и с л о т а фтористоводородная и кислота серная - смесь	1786	8
996	К и с л о т а йодистоводородная	1787	8
997	К и с л о т а бромистоводородная	1788	8
998	К и с л о т а хлористоводородная	1789	8
999	К и с л о т а фтористоводородная – раствор, содержащий более 60% фтористого водорода	1790	8
1000	Гипохлорит - раствор	1791	8
1001	Йода монохлорид твердый	1792	8
1002	К и с л о т а изопропилфосфорная	1793	8
1003	Свинца сульфат, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8

1004	Кислота нитрующая – смесь, содержащая более 50% азотной кислоты	1796	8
1005	Кислота нитрующая – смесь, содержащая не более 50% азотной кислоты	1796	
1006	Кислота азотная и хлористоводородная - смесь	1798	8
1007	Нонилтрихлорсилан	1799	8
1008	Октадецилтрихлорсилан	1800	8
1009	Октилтрихлорсилан	1801	8
1010	Кислота хлорная с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8
1011	Фенолсульфокислота, жидкая	1803	8
1012	Фенилтрихлорсилан	1804	8
1013	Кислота фосфорная - раствор	1805	8
1014	Фосфора пентахлорид	1806	8
1015	Фосфора пентаоксид	1807	8
1016	Фосфора трибромид	1808	8
1017	Фосфора трихлорид	1809	6.1
1018	Фосфора оксихлорид	1810	6.1
1019	Калия гидродифторид твердый	1811	8
1020	Калия фторид твердый	1812	6.1
1021	Калия гидроксид твердый	1813	8
1022	Калия гидроксид - раствор	1814	8
1023	Пропионилхлорид	1815	3
1024	Пропилтрихлорсилан	1816	8
1025	Пиросульфурилхлорид	1817	8
1026	Кремния тетрахлорид	1818	8
1027	Натрия алюминат - раствор	1819	8
1028	Натрия гидроксид твердый	1823	8
1029	Натрия гидроксид - раствор	1824	8
1030	Натрия монооксид	1825	8
	Кислота нитрующая – смесь отработанная,		

1031	содержащая более 50% азотной кислоты	1826	8
1032	Кислота нитрующая – смесь отработанная содержащая не более 50% азотной кислоты		8
1033	Олова тетрахлорид, безводный	1827	8
1034	Серы хлориды	1828	8
1035	Серы триоксид стабилизированный	1829	8
1036	Кислота серная, содержащая более 51% кислоты	1830	8
1037	Кислота серная дымящая	1831	8
1038	Кислота серная отработанная	1832	8
1039	Кислота сернистая	1833	8
1040	Сульфурилхлорид	1834	6.1
1041	Тетраметиламмония гидроксид - раствор	1835	8
1042	Тионилхлорид	1836	8
1043	Тиофосфорилхлорид	1837	8
1044	Титана тетрахлорид	1838	6.1
1045	Кислота трихлоруксусная твердая	1839	8
1046	Цинка хлорид - раствор	1840	8
1047	Ацетальдегидаммиак	1841	9
1048	А м м о н и я динитро-о-крезолят твердый	1843	6.1
1049	Углерода диоксид твердый (лед сухой)	1845	9
1050	Углерода тетрахлорид	1846	6.1
1051	Калия сульфид кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1847	8
1052	Кислота пропионовая, с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 90%	1848	8
1053	Натрия сульфид кристаллогидрат, содержащий не менее 30% воды	1849	8

1054	Лекарственный препарат, жидкий, токсичный, н.у.к .	1851	6.1
1055	Бария сплавы пиррофорные	1854	4.2
1056	Кальций пиррофорный или кальция сплавы пиррофорные	1855	4.2
1057	Ветошь промасленная	1856	4.2
1058	Отходы текстиля увлажненные	1857	4.2
1059	Гексафторпропилен (газ рефрижераторный r1216)	1858	2.2
1060	Кремния тетрафторид	1859	2.3
1061	Винилфторид стабилизированный	1860	2.1
1062	Этилкротонат	1862	3
1063	Топливо авиационное для турбинных двигателей	1863	3
1064	Н-пропилнитрат	1865	3
1065	Смола – раствор воспламеняющийся	1866	3
1066	Декаборан	1868	4.1
1067	Магний или магния сплавы, содержащие более 50% магния, в гранулах, стружке или лентах	1869	4.1
1068	Калия боргидрид	1870	4.3
1069	Титана гидрид	1871	4.1
1070	Свинца диоксид	1872	5.1
1071	Кислота хлорная с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5.1
1072	Бария оксид	1884	6.1
1073	Бензидин	1885	6.1
1074	Бензилиденхлорид	1886	6.1
1075	Бромхлорметан	1887	6.1
1076	Хлороформ	1888	6.1
1077	Циан бромистый	1889	6.1
1078	Этилбромид	1891	6.1
1079	Этилдихлорарсин	1892	6.1
1080	Фенилртути гидрооксид	1894	6.1
1081	Фенилртути нитрат	1895	6.1
1082	Тетрахлорэтилен	1897	6.1

1083	Ацетилюодид	1898	8
1084	Диизооктилгидрофосфат	1902	8
1085	Дезинфицирующее средство жидкое коррозионное, н.у.к.	1903	8
1086	Кислота селеновая	1905	8
1087	Кислота серная, регенерированная из кислого гудрона	1906	8
1088	Известь натронная, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907	8
1089	Хлорит - раствор	1908	8
1090	Кальция оксид	1910	8
1091	Диборан	1911	2.3
1092	Метилхлорид и метиленхлорид - смесь	1912	2.1
1093	Неон охлажденный жидкий	1913	2.2
1094	Бутилпропионаты	1914	3
1095	Циклогексанон	1915	3
1096	Эфир 2,2' - дихлордиэтиловый	1916	6.1
1097	Этилакрилат, стабилизированный	1917	3
1098	Изопропилбензол	1918	3
1099	Метилакрилат стабилизированный	1919	3
1100	Нонаны	1920	3
1101	Пропиленимин стабилизированный	1921	3
1102	Пирролидин	1922	3
1103	Кальция дитионит (кальция гидросульфит)	1923	4.2
1104	Метилмагнийбромид в этиловом эфире	1928	4.3
1105	Калия дитионит (калия гидросульфит)	1929	4.2
1106	Цинка дитионит (цинка гидросульфит)	1931	9
1107	Цирконий - отходы	1932	4.2
1108	Цианид, раствор, н.у.к.	1935	6.1
1109	Кислота бромуксусная - раствор	1938	8
1110	Фосфора оксибромид	1939	8

1111	Кислота тиогликолевая	1940	8
1112	Дибромдиформетан	1941	9
1113	Аммония нитрат, содержащий не более 0,2% всех горючих веществ, включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду, исключая примеси любого другого вещества	1942	5.1
1114	Спички безопасные (в книжечках, карточках, коробках)	1944	4.1
1115	Спички восковые "веста"	1945	4.1
1116	Аэрозоли	1950	2
1117	Аргон охлажденный жидкий	1951	2.2
1118	Этилена оксид и углерода диоксид - смесь, содержащая не более 9% оксида этилена	1952	2.2
1119	Газ сжатый, токсичный, воспламеняющийся, н.у.к.	1953	2.3
1120	Газ сжатый, воспламеняющийся, н.у.к.	1954	2.1
1121	Газ сжатый, токсичный, н.у.к.	1955	2.3
1122	Газ сжатый, н.у.к.	1956	2.2
1123	Дейтерий сжатый	1957	2.1
1124	1,2-дихлор-1,1,2,2-тетрафтор-этан (газ рефрижераторный г 114)	1958	2.2
1125	1,1-дифторэтилен (газ рефрижераторный г 1132а)	1959	2.1
1126	Этан, охлажденный жидкий	1961	2.1
1127	Этилен	1962	2.1
1128	Гелий, охлажденный жидкий	1963	2.2
1129	Газы углеводородные - смесь сжатая, н.у.к.	1964	2.1
1130	Газы углеводородные - смесь сжиженная, н.у.к.	1965	2.1

1131	Водород, охлажденный жидкий	1966	2.1
1132	Газ инсектицидный, токсичный, н.у.к.	1967	2.3
1133	Газ инсектицидный, н.у.к.	1968	2.2
1134	Изобутан	1969	2.1
1135	Криптон, охлажденный жидкий	1970	2.2
1136	Метан, сжатый или газ природный, сжатый с высоким содержанием метана	1971	2.1
1137	Метан, охлажденный жидкий или газ природный, охлажденный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2.1
1138	Хлордифторметан и хлорпентафторэтан – смесь с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (газ рефрижераторный г 502)	1973	2.2
1139	Хлордифторбромметан (газ рефрижераторный г 12b1)	1974	2.2
1140	Азота оксид и диазота тетраоксид - смесь (азота оксид и азота диоксид - смесь)	1975	2.3
1141	Октафторциклобутан (газ рефрижераторный гс 318)	1976	2.2
1142	Азот, охлажденный жидкий	1977	2.2
1143	Пропан	1978	2.1
1144	Тетрафторметан сжатый (газ рефрижераторный г 14)	1982	2.2
1145	1-хлор-2,2,2-трифторэтан (газ рефрижераторный г 133a)	1983	2.2
1146	Трифторметан (газ рефрижераторный г 23)	1984	2.2
1147	С п и р т ы , легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к.	1986	3

1148	Спирты, н.у.к.	1987	3
1149	Альдегиды, воспламеняющиеся, токсичные, н.у.к.	1988	3
1150	Альдегиды, н.у.к.	1989	3
1151	Бензальдегид	1990	9
1152	Хлоропрен, стабилизированный	1991	3
1153	Воспламеняющаяся жидкость, токсичная, н.у.к.	1992	3
1154	Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.	1993	3
1155	Железа пентакарбонил	1994	6.1
1156	Гудроны, жидкие, включая дорожный битум и разбавленные битумы	1999	3
1157	Целлулоид в виде блоков, брусков, рулонов, листов, трубок и т. д., исключая отходы	2000	4.1
1158	Кобальта нафтенаты, порошок	2001	4.1
1159	Целлулоид, отходы	2002	4.2
1160	Магнийдиамид	2004	4.2
1161	Пластмасса, на нитроцеллюлозной основе самонагревающаяся, н.у.к.	2006	4.2
1162	Цирконий - порошок сухой	2008	4.2
1163	Цирконий, сухой, обработанные листы, полосы или проволока в катушках	2009	4.2
1164	Магния гидрид	2010	4.3
1165	Магния фосфид	2011	4.3
1166	Калия фосфид	2012	4.3
1167	Стронция фосфид	2013	4.3
1168	Водорода пероксид – водный раствор, содержащий не менее 20%, но не более 60% перекиси водорода (стабилизированный, если необходимо)	2014	5.1

1169	Водорода пероксид, стабилизированный или водорода пероксид - водный раствор стабилизированный, содержащий более 60% пероксида водорода	2015	5.1
1170	Боеприпасы токсичные невзрывоопасные без разрывного или вышибного заряда и Взрывателя	2016	6.1
1171	Боеприпасы слезоточивые невзрывоопасные без разрывного или вышибного заряда и без взрывателя	2017	6.1
1172	Хлоранилины, твердые	2018	6.1
1173	Хлоранилины, жидкие	2019	6.1
1174	Хлорфенолы, твердые	2020	6.1
1175	Хлорфенолы, жидкие	2021	6.1
1176	Кислота крезоловая	2022	6.1
1178	Эпихлоргидрин	2023	6.1
1179	Ртуты соединение, жидкое, н.у.к.	2024	6.1
1180	Ртуты соединение, твердое, н.у.к.	2025	6.1
1181	Фенилртути соединение, н.у.к.	2026	6.1
1182	Натрия арсенит, твердый	2027	6.1
1183	Бомбы, дымовые, невзрывоопасные с едкой жидкостью, без инициирующего устройства	2028	8
1184	Гидразин, безводный	2029	8
1185	Гидразина водный раствор с массовой долей гидразина более 37%	2030	8
1186	Кислота азотная, за исключением красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8
1187	Кислота азотная, за исключением красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не		8

	менее 65%, но не более 70%	2031	
1188	Кислота азотная, за исключением красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 65%	2031	8
1188	Кислота азотная, красная дымящая	2032	8
1189	Калия монооксид	2033	8
1190	Водород и метан, смесь, сжатая	2034	2.1
1191	1,1,1-трифторэтан (газ рефрижераторный г 143а)	2035	2.1
1192	Ксенон	2036	2.2
1193	Емкости, малые, содержащие газ (газовые баллончики), без выпускного устройства, однократного использования	2037	2
1194	Динитротолуолы, жидкие	2038	6.1
1195	2,2-диметилпропан	2044	2.1
1196	Изобутиральдегид (альдегид изомасляный)	2045	3
1197	Цимолы	2046	3
1198	Дихлорпропены	2047	3
1199	Дициклопентадиен	2048	3
1200	Диэтилбензол	2049	3
1201	Диизобутилены, изомерные соединения	2050	3
1202	2-диметиламиноэтанол	2051	8
1203	Дипентен	2052	3
1204	Метилизобутилкарбинол	2053	3
1205	Морфолин	2054	8
1206	Стирол, мономер, стабилизированный	2055	3
1207	Тетрагидрофуран	2056	3
1208	Трипропилен	2057	3
1209	Валеральдегид	2058	3
1210	Нитроцеллюлоза – раствор, воспламеняющийся, содержащий не более 12,6% азота, в сухой массе, и не более 55% нитроцеллюлозы	2059	3

1211	Удобрение на основе аммония нитрата	2067	5.1
1212	Удобрение на основе аммония нитрата	2071	9
1213	Аммиак - раствор с относительной плотностью менее 0,880 при 15°С в воде, с содержанием аммиака более 35%, но не более 50%	2073	2.2
1214	Акриламид, твердый	2074	6.1
1215	Хлораль, безводный, стабилизированный	2075	6.1
1216	Крезолы, жидкие	2076	6.1
1217	Альфа-нафтиламин	2077	6.1
1218	Толуолдиизоцианат	2078	6.1
1219	Диэтилентриамин	2079	8
1220	Водород хлористый, охлажденный жидкий	2186	2.3
1221	Углерода диоксид, охлажденный жидкий	2187	2.2
1222	Арсин	2188	2.3
1223	Дихлорсилан	2189	2.3
1224	Кислорода дифторид, сжатый	2190	2.3
1225	Сульфурилфторид	2191	2.3
1226	Герман	2192	2.3
1227	Гексафторэтан (газ рефрижераторный г 116)	2193	2.2
1228	Селена гексафторид	2194	2.3
1229	Теллура гексафторид	2195	2.3
1230	Вольфрама гексафторид	2196	2.3
1231	Водород иодистый, безводный	2197	2.3
1232	Фосфора пентафторид	2198	2.3
1233	Фосфин	2199	2.3
1234	Пропадиен, стабилизированный	2200	2.1
1235	Азота гемеиоксид, охлажденный жидкий	2201	2.2
1236	Водорода селенид, безводный	2202	2.3
1237	Силан	2203	2.1
1238	Карбонилсульфид	2204	2.3
1239	Адипонитрил	2205	6.1

1240	Изоцианаты, токсичные, н.у.к., или изоцианат, раствор, токсичный, н.у.к.	2206	6.1
1241	Кальция гипохлорита – смесь, сухая, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208	5.1
1242	Формальдегида раствор содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8
1243	Манеб или манеба препарат содержащий не менее 60% манеба	2210	4.2
1244	Полимерные шарики вспениваемые, выделяющие воспламеняющиеся пары	2211	9
1245	Асбест голубой (кроцидолит) или асбест коричневый (амозит, мизорит)	2212	9
1246	Параформальдегид	2213	4.1
1247	Ангидрид фталевый, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8
1248	Ангидрид малеиновый	2215	8
1249	Ангидрид малеиновый, расплавленный		8
1250	Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная, обработанная антиоксидантом. Содержание влаги выше 5%, но не выше 12% по массе. Содержание жира не более 15%	2216	9
1251	Жмых (шрот) с не более 1,5% масла и не более 11% влаги	2217	4.2
1252	Кислота акриловая, стабилизированная	2218	8
1253	Э ф и р аллилглицидиловый	2219	3
1254	Анизол	2222	3
1255	Бензонитрил	2224	6.1
1256	Бензолсульфонилхлорид	2225	8
1257	Бензотрихлорид	2226	8

1258	Н-бутилметакрилат, стабилизированный	2227	3
1259	2-хлорэтаналь	2232	6.1
1260	Хлоранизидины	2233	6.1
1261	Хлорбензотрифториды	2234	3
1262	Хлорбензилхлориды, жидкие	2235	6.1
1263	3 - х л о р - 4 - метилфенилизоцианат, жидкий	2236	6.1
1264	Хлорнитроанилины	2237	6.1
1265	Хлортолуолы	2238	3
1266	Хлортолуидины, твердые	2239	6.1
1267	Кислота хромсерная	2240	8
1268	Циклогептан	2241	3
1269	Циклогептен	2242	3
1270	Циклогексилацетат	2243	3
1271	Циклопентанол	2244	3
1272	Циклопентанон	2245	3
1273	Циклопентен	2246	3
1274	Н-декан	2247	3
1275	Ди-н-бутиламин	2248	8
1276	Э ф и р дихлордиметиловый, симметричный	2249	6.1
1277	Дихлорфенилизоцианаты	2250	6.1
1278	Дицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен, стабилизированный (2,5-норборнадиен, стабилизированный)	2251	3
1279	1,2-диметоксиэтан	2252	3
1280	Н,п-диметиланилин	2253	6.1
1281	Спички, запальные	2254	4.1
1282	Циклогексен	2256	3
1283	Калий	2257	4.3
1284	1,2-пропилендиамин	2258	8
1285	Триэтилентетрамин	2259	8
1286	Трипропиламин	2260	3
1287	Ксиленолы, твердые	2261	6.1
1288	Диметилкарбамилхлорид	2262	8
1289	Диметилциклогексаны	2263	3
1290	Н , п-диметилциклогексиламин	2264	8

1291	N,n-диметилформамид	2265	3
1292	Диметил-n-пропиламин	2266	3
1293	Диметилтиофосфорилхлорид	2267	6.1
1294	3,3'-иминодипропиламин	2269	8
1295	Этиламин - водный раствор содержащий не менее 50%, но не более 70% этиламина	2270	3
1296	Этиламинкетон	2271	3
1297	N-этиланилин	2272	6.1
1298	2-этиланилин	2273	6.1
1299	N-этил-n-бензиланилин	2274	6.1
1300	2-этилбутанол	2275	3
1301	2-этилгексиламин	2276	3
1302	Этилметакрилат, стабилизированный	2277	3
1302	N-гептен	2278	3
1303	Гексахлорбутадиен	2279	6.1
1304	Гексаметилендиамин, расплавленный	2280	8
1305	Гексаметилендиамин, твердый	2280	8
1306	Гексаметилендиизоцианат	2281	6.1
1307	Гексанола	2282	3
1308	Изобутилметакрилат, стабилизированный	2283	3
1309	Изобутиронитрил	2284	3
1310	Изоцианатобензотрифториды	2285	6.1
1311	Пентаметилгептан	2286	3
1312	Изогептены	2287	3
1313	Изогексены	2288	3
1314	Изофорондиамин	2289	8
1315	Изофорондиизоцианат	2290	6.1
1316	Свинца соединение, растворимое, н.у.к.	2291	6.1
1317	4-метокси-4-метилпентанон-2	2293	3
1318	N-метиланилин	2294	6.1
1319	Метилхлорацетат	2295	6.1
1320	Метилциклогексан	2296	3
1321	Метилциклогексанон	2297	3

1322	Метилциклопентан	2298	3
1323	Метилдихлорацетат	2299	6.1
1324	2-метил-5-этилпиридин	2300	6.1
1325	2-метилфуран	2301	3
1326	5-метилгексанон-2	2302	3
1327	Изопропенилбензол	2303	3
1328	Нафталин, расплавленный	2304	4.1
1329	Кислота нитробензолсульфоновая	2305	8
1330	Нитробензотрифториды, жидкие	2306	6.1
1331	3-нитро-4- хлорбензотрифторид	2307	6.1
1332	Кислота нитрозилсерная, жидкая	2308	8
1333	Октадиен	2309	3
1334	Пентандион-2,4	2310	3
1335	Фенетидины	2311	6.1
1336	Фенол, расплавленный	2312	6.1
1337	Пиколины	2313	3
1338	Полихлордифенилы, жидкие	2315	9
1339	Натрия купроцианид, твердый	2316	6.1
1340	Натрия купроцианид - раствор	2317	6.1
1341	Натрия гидросульфид, с содержанием кристаллизационной воды менее 25%	2318	4.2
1342	Углеводороды терпеновые, н.у.к.	2319	3
1343	Тетраэтиленпентамин	2320	8
1344	Трихлорбензолы, жидкие	2321	6.1
1345	Трихлорбутен	2322	6.1
1346	Триэтилфосфит	2323	3
1347	Триизобутилен	2324	3
1348	1,3,5-триметилбензол	2325	3
1349	Триметилциклогексилам ин	2326	8
1350	Триметилгексаметиленди амины	2327	8
1351	Триметилгексаметиленди изоцианат	2328	6.1

1352	Триметилфосфит	2329	3
1353	Ундекан	2330	3
1354	Цинка хлорид безводный	2331	8
1355	Ацетальдоксим	2332	3
1356	Аллилацетат	2333	3
1357	Аллиламин	2334	6.1
1358	Эфир аллилэтиловый	2335	3
1359	Аллилформиат	2336	3
1360	Фенилмеркаптан	2337	6.1
1361	Бензотрифторид	2338	3
1362	2-бромбутан	2339	3
1363	Э ф и р бромэтилэтиловый	2 - 2340	3
1364	1-бром-3-метилбутан	2341	3
1365	Бромметилпропаны	2342	3
1366	2-бромпентан	2343	3
1367	Бромпропаны	2344	3
1368	3-бромпропин	2345	3
1369	Бутандион	2346	3
1370	Бутилмеркаптан	2347	3
1371	Бутилакрилаты, стабилизированные	2348	3
1372	Эфир бутилметилловый	2350	3
1373	Бутилнитриты	2351	3
1374	Эфир бутилвиниловый, стабилизированный	2352	3
1375	Бутирилхлорид	2353	3
1376	Э ф и р хлорметилэтиловый	2354	3
1377	2-хлорпропан	2356	3
1378	Циклогексиламин	2357	8
1379	Циклооктатетраен	2358	3
1380	Диаллиламин	2359	3
1381	Эфир диаллиловый	2360	3
1382	Диизобутиламин	2361	3
1383	1,1-дихлорэтан	2362	3
1384	Этилмеркаптан	2363	3
1385	Н-пропилбензол	2364	3
1386	Диэтилкарбонат	2366	3
1387	Альфа-метилвалеральдег ид	2367	3
1388	Альфа-пинен	2368	3
1389	Гексен-1	2370	3

1390	Изопентены	2371	3
1391	1,2-ди-(диметиламино)-этан	2372	3
1392	Диэтоксиметан	2373	3
1393	3,3-диэтоксипропен	2374	3
1394	Диэтилсульфид	2375	3
1395	2,3-дигидропиран	2376	3
1396	1,1-диметоксиэтан	2377	3
1397	2 - диметиламиноацетонитрил	2378	3
1398	1,3-диметилбутиламин	2379	3
1399	Диметилдиэтоксисилан	2380	3
1400	Диметилдисульфид	2381	3
1401	Диметилгидразин, симметричный	2382	6.1
1402	Дипропиламин	2383	3
1403	Эфир ди-н-пропиловый	2384	3
1404	Этилизобутират	2385	3
1405	1-этилпиперидин	2386	3
1406	Фторбензол	2387	3
1407	Фтортолуолы	2388	3
1408	Фуран	2389	3
1409	2-иодбутан	2390	3
1410	Йодметилпропаны	2391	3
1411	Йодпропаны	2392	3
1412	Изобутилформиат	2393	3
1413	Изобутилпропионат	2394	3
1414	Изобутирилхлорид	2395	3
1415	Метакрил альдегид, стабилизированный	2396	3
1416	3-метилбутанон-2	2397	3
1417	Эфир метил-трет-бутиловый	2398	3
1418	1-метилпиперидин	2399	3
1419	Метилизовалерат	2400	3
1420	Пиперидин	2401	8
1421	Пропантиолы	2402	3
1422	Изопропенилацетат	2403	3
1423	Пропионитрил	2404	3
1424	Изопропилбутират	2405	3
1425	Изопропилизобутират	2406	3
1426	Изопропилхлорформиат	2407	6.1

1427	Изопропилпропионат	2409	3
1428	1, 2, 3, 6 - тетрагидропиридин	2410	3
1429	Бутиронитрил	2411	3
1430	Тетрагидротиофен	2412	3
1431	Тетрапропилорготитанат	2413	3
1432	Тиофен	2414	3
1433	Триметилборат	2416	3
1434	Карбонилфторид	2417	2.3
1435	Серы тетрафторид	2418	2.3
1436	Бромтрифторэтилен	2419	2.1
1437	Гексафторацетон	2420	2.3
1438	Азота триоксид	2421	2.3
1439	Октафторбутен-2 (газ рефрижераторный г 1318)	2422	2.2
1440	Октафторпропан (газ рефрижераторный г 218)	2424	2.2
1441	Аммония нитрат жидкий (горячий концентрированный раствор)	2426	5.1
1442	Калия хлорат - водный раствор	2427	5.1
1443	Натрия хлорат - водный раствор	2428	5.1
1444	Кальция хлорат - водный раствор	2429	5.1
1445	Алкилфенолы твердые, н.у.к. (включая гомологи с2-с12)	2430	8
1446	Орто-анизидины	2431	6.1
1447	N,n-диэтиланилин	2432	6.1
1448	Хлорнитротолуолы, жидкие	2433	6.1
1449	Дибензилдихлорсилан	2434	8
1450	Этилфенилдихлорсилан	2435	8
1451	Кислота тиоуксусная	2436	3
1452	Метилфенилдихлорсилан	2437	8
1453	Триметилацетилхлорид	2438	6.1
1454	Натрия гидродифторид	2439	8
1455	Олова тетрахлорида пентагидрат	2440	8
1456	Титана трихлорид, пирофорный или титана	2441	4.2

	трихлорида - смесь пиррофорная		
1457	Трихлорацетилхлорид	2442	8
1458	Ванадия окситрихлорид	2443	8
1459	Ванадия тетрахлорид	2444	8
1460	Нитрокрезолы, твердые	2446	6.1
1461	Фосфор белый, расплавленный	2447	4.2
1462	Сера, расплавленная	2448	4.1
1463	Азота трифторид	2451	2.2
1464	Этилацетилен, стабилизированный	2452	2.1
1465	Этилфторид (газ рефрижераторный r 161)	2453	2.1
1466	Метилфторид (газ рефрижераторный r 41)	2454	2.1
1467	Метилнитрит	2455	2.2
1468	2-хлорпропен	2456	3
1469	2,3-диметилбутан	2457	3
1470	Гексадиены	2458	3
1471	2-метилбутен-1	2459	3
1472	2-метилбутен-2	2460	3
1473	Метилпентадиены	2461	3
1474	Алюминия гидрид	2463	4.3
1475	Бериллия нитрат	2464	5.1
1476	К и с л о т а дихлоризоциануровая, сухая или кислоты дихлоризоциануровой соли	2465	5.1
1477	Калия супероксид	2466	5.1
1478	К и с л о т а трихлоризоциануровая, сухая	2468	5.1
1479	Цинка бромат	2469	5.1
1480	Фенилацетонитрил, жидкий	2470	6.1
1481	Осмия тетраоксид	2471	6.1
1482	Натрия арсанлат	2473	6.1
1483	Тиофосген	2474	6.1
1484	Ванадия трихлорид	2475	8
1485	Метилизотиоцианат	2477	6.1
	Изоцианаты, воспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., или		

1486	изоцианата - раствор воспламеняющийся, токсичный, н.у.к.	2478	3
1487	Метилизоцианат	2480	6.1
1488	Этилизоцианат	2481	6.1
1489	Н-пропилизоцианат	2482	6.1
1490	Изопропилизоцианат	2483	6.1
1491	Трет-бутилизоцианат	2484	6.1
1492	Н-бутилизоцианат	2485	6.1
1493	Изобутилизоцианат	2486	6.1
1494	Фенилизоцианат	2487	6.1
1495	Циклогексилизоцианат	2488	6.1
1496	Э ф и р дихлордиизопропиловый	2490	6.1
1497	Этаноламин или этаноламина - раствор	2491	8
1498	Гексаметиленмин	2493	3
1499	Йода пентафторид	2495	5.1
1500	Ангидрид пропионовый	2496	8
1501	1, 2, 3, 6 - тетрагидробензальдегид	2498	3
1502	Трис-(1-азиридинил) фосфиноксид раствор	2501	6.1
1503	Валерилхлорид	2502	8
1504	Циркония тетрахлорид	2503	8
1505	Тетрабромэтан	2504	6.1
1506	Аммония фторид	2505	6.1
1507	Аммония гидросульфат	2506	8
1508	Кислота хлорплатиновая твердая	2507	8
1509	Молибдена пентахлорид	2508	8
1510	Калия гидросульфат	2509	8
1511	К и с л о т а 2- хлорпропионовая	2511	8
1512	Аминофенолы (о-, м-, п-)	2512	6.1
1513	Бромацетилбромид	2513	8
1514	Бромбензол	2514	3
1515	Бромформ	2515	6.1
1516	Углерода тетрабромид	2516	6.1
1517	1-хлор-1,1-дифторэтан ( газ рефрижераторный r142b)	2517	2.1
1518	1,5,9-циклодекатриен	2518	6.1
1519	Циклооктадиены	2520	3

1520	Дикетен, стабилизированный	2521	6.1
1521	2 - диметиламиноэтилметакр илат	2522	6.1
1522	Этилортоформиат	2524	3
1523	Этилоксалат	2525	6.1
1524	Фурфуриламин	2526	3
1525	Изобутилакрилат, стабилизированный	2527	3
1526	Изобутилизобутират	2528	3
1527	Кислота изомасляная	2529	3
1528	Кислота метакриловая стабилизированная	2531	8
1529	Метилтрихлорацетат	2533	6.1
1530	Метилхлорсилан	2534	2.3
1531	4-метилморфолин (n-метилморфолин)	2535	3
1532	Метилтетрагидрофуран	2536	3
1533	Нитронафталин	2538	4.1
1534	Терпинолен	2541	3
1535	Трибутиламин	2542	6.1
1536	Гафний – порошок сухой	2545	4.2
1537	Титан – порошок сухой	2546	4.2
1538	Натрия супероксид	2547	5.1
1539	Хлора пентафторид	2548	2.3
1540	Гексафторацетонгидрат, жидкий	2552	6.1
1541	Метилаллилхлорид	2554	3
1542	Нитроцеллюлоза, с водой (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4.1
1543	Нитроцеллюлоза, со спиртом (с массовой долей спирта не менее 25% и не более 12,6% азота, в сухой массе)	2556	4.1
1544	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6%, в сухой массе – смесь с пластификатором или без пластификатора, с пигментом или без пигмента	2557	4.1
1545	Эпибромгидрин	2558	6.1

1546	2-метилпентанол-2	2560	3
1547	3-метилбутен-1	2561	3
1548	Кислота трихлоруксусная - раствор	2564	8
1549	Дициклогексиламин	2565	8
1550	Н а т р и я пентахлорфенолят	2567	6.1
1551	Кадмия соединение	2570	6.1
1552	Кислоты алкилсерные	2571	8
1553	Фенилгидразин	2572	6.1
1554	Таллия (I) хлорат	2573	5.1
1555	Трикрезилфосфат, содержащий более 3% ортоизомера	2574	6.1
1556	Фосфора оксибромид расплавленный	2576	8
1557	Фенилацетилхлорид	2577	8
1558	Фосфора триоксид	2578	8
1559	Пиперазин	2579	8
1560	Алюминия бромида – раствор	2580	8
1561	Алюминия хлорида – раствор	2581	8
1562	Железа (III) хлорида – раствор	2582	8
1563	Алкилсульфокислоты твердые или арилсульфокислоты твердые, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8
1564	Алкилсульфокислоты жидкие или арилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8
1565	Алкилсульфокислоты твердые или арилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8
1566	Алкилсульфокислоты жидкие или арилсульфокислоты		8

	жидкие, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	
1567	Бензохинон	2587	6.1
1568	Пестицид твердый, токсичный, н.у.к.	2588	6.1
1569	Винилхлорацетат	2589	6.1
1570	Асбест белый (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	2590	9
1571	Ксенон, охлажденный жидкий	2591	2.2
1572	Трифторхлорметана и фтороформа азеотропная смесь, с приблизительно 60% трифторхлорметана (газ рефрижераторный г 503)	2599	2.2
1573	Циклобутан	2601	2.1
1574	Дихлордифторметана и дифторэтана азеотропная смесь, с приблизительно 74% дихлордифторметана (газ рефрижераторный г 500)	2602	2.1
1575	Циклогептатриен	2603	3
1576	Эфир бортрифтордиэтиловый	2604	8
1577	Метоксиметилизоцианат	2605	6.1
1578	Метилортосиликат	2606	6.1
1579	Акролеина димер, стабилизированный	2607	3
1580	Нитропропаны	2608	3
1581	Триаллилборат	2609	6.1
1582	Триаллиламин	2610	3
1583	Пропиленхлоргидрин	2611	6.1
1584	Эфир метилпропиловый	2612	3
1585	Спирт металлиловый	2614	3
1586	Эфир этилпропиловый	2615	3
1587	Триизопробилборат	2616	3
1588	Метилциклогексанола, воспламеняющиеся	2617	3
1589	Винилтолуолы, стабилизированные	2618	3
1590	Диметилбензиламин	2619	8
1591	Амилбутираты	2620	3

1592	Ацетилметилкарбинол	2621	3
1593	Глицидальдегид	2622	3
1594	Зажигательные приспособления, твердые, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4.1
1595	Магния силицид	2624	4.3
1596	Кислота хлорноватая - водный раствор, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5.1
1597	Нитриты, неорганические, н.у.к.	2627	5.1
1598	Калия фторацетат	2628	6.1
1599	Натрия фторацетат	2629	6.1
1600	Селенаты или селениты	2630	6.1
1601	Кислота фторуксусная	2642	6.1
1602	Метилбромацетат	2643	6.1
1603	Метилиодид	2644	6.1
1604	Фенацилбромид	2645	6.1
1605	Гексахлорциклопентадие н	2646	6.1
1606	Малононитрил	2647	6.1
1607	1,2-дибромбутанон-3	2648	6.1
1608	1,3-дихлорацетон	2649	6.1
1609	1,1-дихлор-1-нитроэтан	2650	6.1
1610	4, 4' - диаминодифенилметан	2651	6.1
1611	Бензилиодид	2653	6.1
1612	Калия фторсиликат	2655	6.1
1613	Хинолин	2656	6.1
1614	Селена дисульфид	2657	6.1
1615	Натрия хлорацетат	2659	6.1
1616	Нитротолуидины (моно)	2660	6.1
1617	Гексахлорацетон	2661	6.1
1618	Дибромметан	2664	6.1
1619	Бутилтолуолы	2667	6.1
1620	Хлорацетонитрил	2668	6.1
1621	Хлоркрезолов - раствор	2669	6.1
1622	Цианурхлорид	2670	8
1623	Аминопиридины (о-, м-, п-)	2671	6.1

1624	Аммиака - раствор с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 15°C в воде, с долей аммиака более 10% , но не более 35%	2672	8
1625	2-амино-4-хлорфенол	2673	6.1
1626	Натрия фторсиликат	2674	6.1
1627	Стибин	2676	2.3
1628	Рубидия гидроксида – раствор	2677	8
1629	Рубидия гидроксид	2678	8
1630	Лития гидроксида – раствор	2679	8
1631	Лития гидроксид	2680	8
1632	Цезия гидроксида - раствор	2681	8
1633	Цезия гидроксид	2682	8
1634	Аммония сульфида – раствор	2683	8
1635	3 - диэтиламинопропиламин	2684	3
1636	N,n-диэтилэтилендиамин	2685	8
1637	2-диэтилэтаноламин	2686	8
1638	Дициклогексиламмония нитрит	2687	4.1
1639	1-бром-3-хлорпропан	2688	6.1
1640	Глицерина альфа-хлоргидрин	2689	6.1
1641	N,n-бутилимидазол	2690	6.1
1642	Фосфора пентабромид	2691	8
1643	Бора трибромид	2692	8
1644	Бисульфиты, водный раствор, н.у.к.	2693	8
1645	Ангидриды тетрагидрофталевые, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8
1646	Кислота трифторуксусная	2699	8
1647	Пентол-1	2705	8
1648	Диметилдиоксаны	2707	3
1649	Бутилбензолы	2709	3
1650	Дипропилкетон	2710	3
1651	Акридин	2713	6.1
1652	Цинка резинат	2714	4.1

1653	Алюминия резинат	2715	4.1
1654	Бутиндиол-1,4	2716	6.1
1655	Камфара, синтетическая	2717	4.1
1656	Бария бромат	2719	5.1
1657	Хрома (III) нитрат	2720	5.1
1658	Меди хлорат	2721	5.1
1659	Лития нитрат	2722	5.1
1660	Магния хлорат	2723	5.1
1661	Марганца (II) нитрат	2724	5.1
1662	Никеля нитрат	2725	5.1
1663	Никеля (II) нитрит	2726	5.1
1664	Таллия нитрат	2727	6.1
1665	Циркония нитрат	2728	5.1
1666	Гексахлорбензол	2729	6.1
1667	Нитроанизолы, жидкие	2730	6.1
1668	Нитробромбензолы, жидкие	2732	6.1
1669	А м и н ы , воспламеняющиеся, коррозионные/ едкие, н.у.к., или полиамины, воспламеняющиеся, коррозионные/едкие, н.у.к.	2733	3
1670	А м и н ы воспламеняющиеся коррозионные/ едкие, н.у.к., или полиамины воспламеняющиеся коррозионные/едкие, н.у.к.	2734	8
1671	Амины жидкие коррозионные/ едкие воспламеняющиеся, н.у.к . или полиамины жидкие коррозионные/едкие воспламеняющиеся н.у.к.	2735	8
1672	N-бутиланилин	2738	6.1
1673	Ангидрид масляный	2739	8
1674	N-пропилхлорформиат	2740	6.1
1675	Бария гипохлорит с содержанием активного хлора более 22%	2741	5.1
1676	Хлорформиаты токсичные коррозионные		6.1

	/ е д к и е воспламеняющиеся, н.у.к .	2742	
1677	Н-бутилхлорформиат	2743	6.1
1678	Циклобутилхлорформиат	2744	6.1
1679	Хлорметилхлорформиат	2745	6.1
1680	Фенилхлорформиат	2746	6.1
1681	Трет-бутилциклогексилх лорформиат	2747	6.1
1682	2 - этилгексилхлорформиат	2748	6.1
1683	Тетраметилсилан	2749	3
1684	1,3-дихлорпропанол-2	2750	6.1
1685	Диэтилтиофосфорилхлор ид	2751	8
1686	1,2-эпокси-3- этоксипропан	2752	3
1687	Н-этилбензилтолуидины, жидкие	2753	6.1
1688	Н-этилтолуидины	2754	6.1
1689	Пестицид на основе карбаматов, твердый, токсичный	2757	6.1
1690	Пестицид на основе карбаматов, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°C	2758	3
1691	Пестицид мышьяксодержащий, твердый, токсичный	2759	6.1
1692	Пестицид мышьяксодержащий, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°C	2760	3
1693	Пестицид хлорорганический, твердый, токсичный	2761	6.1
1694	Пестицид хлорорганический, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°C	2762	3

1695	Пестицид на основе триазинов, твердый, токсичный	2763	6.1
1696	Пестицид на основе триазинов, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°C	2764	3
1697	Пестицид на основе тиокарбаматов, твердый, токсичный	2771	6.1
1698	Пестицид на основе тиокарбаматов, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°C	2772	3
1699	Пестицид медьсодержащий твердый, токсичный	2775	6.1
1700	Пестицид медьсодержащий, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°C	2776	3
1701	Пестицид ртутьсодержащий, твердый, токсичный	2777	6.1
1702	Пестицид ртутьсодержащий жидкий, легковоспламеняющийся токсичный, с температурой вспышки менее 23°C	2778	3
1703	Пестицид – производный нитрофенола, твердый, токсичный	2779	6.1
1704	Пестицид – производный нитрофенола, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°C	2780	3
1705	Пестицид – производный дипиридила, твердый, токсичный	2781	6.1

1706	Пестицид – производный дипиридила, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°C	2782	3
1707	Пестицид фосфорорганический, твердый, токсичный	2783	6.1
1708	Пестицид фосфорорганический, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°C	2784	3
1709	4-тиапентаналь	2785	6.1
1710	Пестицид оловоорганический, твердый, токсичный	2786	6.1
1711	Пестицид оловоорганический, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°C	2787	6.1
1712	Оловоорганическое соединение, жидкое, н.у.к	2788	6.1
1713	Кислота уксусная ледяная или кислоты уксусной – раствор с массовой долей кислоты более 80%	2789	8
1714	Кислоты уксусной – раствор с более 50%, и менее 80% кислоты, по массе	2790	8
1715	Кислоты уксусной – раствор с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 50%		8
1716	Стружки сверильные и токарные, опилки или обрезки черных металлов, в форме, подверженной самонагреванию	2793	4.2
1717	Батареи жидкостные, наполненные кислотой,	2794	8

	электрические аккумуляторные		
1718	Батареи жидкостные, наполненные щелочью, электрические аккумуляторные	2795	8
1719	Кислота серная, содержащая не более 51% кислоты, или электролит кислотный	2796	8
1720	Электролит, щелочной	2797	8
1721	Фенилфосфордихлорид	2798	8
1722	Фенилфосфортиодихлорид	2799	8
1723	Батареи, жидкостные, непроливающиеся, аккумуляторные	2800	8
1724	Краситель, жидкий, коррозионный, н.у.к., или промежуточный краситель, жидкий, коррозионный, н.у.к.	2801	8
1725	Меди хлорид	2802	8
1726	Галлий	2803	8
1727	Лития гидрид, плавленый твердый	2805	4.3
1728	Лития нитрид	2806	4.3
1729	Материал намагниченный	2807	9
1730	Ртуть	2809	8
1731	Токсичная жидкость, органическая, н.у.к.	2810	6.1
1732	Токсичное твердое вещество, органическое, н.у.к.	2811	6.1
1733	Натрия алюминат, твердый	2812	8
1734	Реагирующее с водой твердое вещество, н.у.к.	2813	4.3
1735	Инфекционное вещество, опасное для людей	2814	6.2
1736	N-аминоэтилпиперазин	2815	8
1737	Аммония гидрофторида – раствор	2817	8
1738	Аммония полисульфида раствор	2818	8
1739	Амилфосфат кислый	2819	8

1740	Кислота масляная	2820	8
1741	Фенола раствор	2821	6.1
1742	2-хлорпиридин	2822	6.1
1743	Кислота кротоновая твердая	2823	8
1744	Этилхлортиоформиат	2826	8
1745	Кислота капроновая	2829	8
1746	Литий-ферросилиций	2830	4.3
1747	1,1,1-трихлорэтан	2831	6.1
1748	Кислота фосфористая	2834	8
1749	Натрия алюмогидрид	2835	4.3
1750	Бисульфаты - водный раствор	2837	8
1751	Винилбутират, стабилизированный	2838	3
1752	Альдоль	2839	6.1
1753	Бутиральдоксим	2840	3
1754	Ди-н-амиламин	2841	3
1755	Нитроэтан	2842	3
1756	Кальция-марганца силикат	2844	4.3
1757	Пирофорная жидкость, органическая, н.у.к.	2845	4.2
1758	Пирофорное твердое вещество, органическое, н.у.к.	2846	4.2
1759	3-хлорпропанол-1	2849	6.1
1760	Пропилена тетрамер	2850	3
1761	Бора трифторида дигидрат	2851	8
1762	Дипикрилсульфид, увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	2852	4.1
1763	Магния фторосиликат	2853	6.1
1764	Аммония фторосиликат	2854	6.1
1765	Цинка фторосиликат	2855	6.1
1766	Фторосиликаты, н.у.к.	2856	6.1
1767	Рефрижераторные установки, содержащие невоспламеняющиеся нетоксичные газы или растворы аммиака (№ ООН 2672)	2857	2.2
	Цирконий, сухой, бухты проволоки, обработанные металлические листы,		

1768	полосы (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4.1
1769	Аммония метаванадат	2859	6.1
1770	Аммония поливанадат	2861	6.1
1771	Ванадия пентаоксид, неплавленый	2862	6.1
1772	Натрия-аммония ванадат	2863	6.1
1773	Калия метаванадат	2864	6.1
1774	Гидроксиламина сульфат	2865	8
1775	Титана трихлорида - смесь	2869	8
1776	Алюминия боргидрид	2870	4.2
1777	Алюминия боргидрид в устройствах		4.2
1778	Сурьма – порошок	2871	6.1
1779	Дибромхлорпропаны	2872	6.1
1780	Дибутиламиноэтанол	2873	6.1
1781	Спирт фурфуриловый	2874	6.1
1782	Гексахлорофен	2875	6.1
1783	Резорцин	2876	6.1
1784	Титан, губчатый гранулированный или титан, губчатый порошкообразный	2878	4.1
1785	Селеноксихлорид	2879	8
1786	Кальция гипохлорит, гидратированный или кальция гипохлорита – гидратированная смесь с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880	5.1
1787	Катализатор металлический, сухой	2881	4.2
1788	Инфекционное вещество, опасное только для животных	2900	6.2
1789	Брома хлорид	2901	2.3
1790	Пестицид жидкий токсичный, н.у.к.	2902	6.1
1791	Пестицид, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся, н.у.к., с температурой вспышки не менее 23°C	2903	6.1

1792	Хлорфеноляты, жидкие или феноляты, жидкие	2904	8
1793	Хлорфеноляты, твердые или феноляты, твердые	2905	8
1794	Изосорбиддинитрата - смесь, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4.1
1795	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, порожний упаковочный комплект	2908	7
1796	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка, изделия, изготовленные из природного урана или обедненного урана или природного тория	2909	7
1797	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка – ограниченное количество материала	2910	7
1798	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка – приборы или изделия	2911	7
1799	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-I), неделящийся или делящийся - освобожденный	2912	7
1800	Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся, или делящийся освобожденный	2913	7
1801	Радиоактивный материал, упаковка типа А, не относящийся к особому виду, неделящийся или делящийся освобожденный	2915	7
1802	Радиоактивный материал, упаковка типа В(U),		7

	неделящийся или делящийся освобожденный	2916	
1803	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), неделящийся или делящийся освобожденный	2917	7
1804	Радиоактивный материал, перевозимый в специальных условиях, неделящийся или делящийся освобожденный	2919	7
1805	Коррозионная/едкая жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.	2920	8
1806	Коррозионное/едкое твердое вещество воспламеняющееся, н.у.к.	2921	8
1807	Коррозионная/едкая жидкость, токсичная, н.у.к.	2922	8
1808	Коррозионное/едкое твердое вещество, токсичное, н.у.к.	2923	8
1809	Легковоспламеняющаяся жидкость, коррозионная/ едкая, н.у.к.	2924	3
1810	Воспламеняющееся твердое вещество, коррозионное/едкое, органическое, н.у.к.	2925	4.1
1811	Воспламеняющееся твердое вещество, токсичное, органическое, н.у.к.	2926	4.1
1812	Токсичная жидкость, коррозионная/едкая, органическая, н.у.к.	2927	6.1
1813	Токсичное твердое вещество, коррозионное/ едкое, органическое, н.у.к.	2928	6.1
1814	Токсичная жидкость, легковоспламеняющаяся, органическая, н.у.к.	2929	6.1
	Токсичное твердое вещество,		

1815	воспламеняющееся, органическое, н.у.к.	2930	6.1
1816	Ванадилсульфат	2931	6.1
1817	Метил-2-хлорпропионат	2933	3
1818	Изопропил-2- хлорпропионат	2934	3
1819	Этил-2-хлорпропионат	2935	3
1820	Кислота тиомолочная	2936	6.1
1821	С п и р т альфа-метилбензиловый, жидкий	2937	6.1
1822	9-фосфабициклононаны ( циклооктадиенфосфины)	2940	4.2
1823	Фторанилины	2941	6.1
1824	2-трифторметиланилин	2942	6.1
1825	Тетрагидрофурфурилами н	2943	3
1826	N-метилбутиламин	2945	3
1827	2 - а м и н о - 5 - диэтиламино-пентан	2946	6.1
1828	Изопропилхлорацетат	2947	3
1829	3-трифторметиланилин	2948	6.1
1830	Натрия гидросульфид гидратированный, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	8
1831	Магниеые гранулы, покрытые, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4.3
1832	5-трет-бутил-2,4,6- тринитро-м-ксилол ( ксилол мускусный)	2956	4.1
1833	Э ф и р бортрифтордиметиловый	2965	4.3
1834	Тиогликоль	2966	6.1
1835	Кислота сульфаминовая	2967	8
1836	М а н е б , стабилизированный или манеба препарат, стабилизированный против самонагревания	2968	4.3
1837	Касторовые бобы, или касторовая мука, или касторовый жмых, или касторовые хлопья	2969	9

1838	Радиоактивный материал, урана гексафторид, делящийся	2977	7
1839	Радиоактивный материал, урана гексафторид, неделящийся или делящийся освобожденный	2978	7
1840	Этилена оксида и пропилена оксида – смесь, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3
1841	Водорода перекись - водный раствор, содержащий не менее 8% , но менее 20% перокиси водорода (стабилизированный, если необходимо)	2984	5.1
1842	Хлорсиланы воспламеняющиеся коррозионные/едкие, н.у.к.	2985	3
1843	Хлорсиланы коррозионные/едкие воспламеняющиеся, н.у.к.	2986	8
1844	Хлорсиланы коррозионные/едкие, н.у.к.	2987	8
1845	Хлорсиланы, реагирующие с водой, воспламеняющиеся коррозионные/едкие, н.у.к.	2988	4.3
1846	Свинца фосфит двузамещенный	2989	4.1
1847	Средства спасательные, самонадувные	2990	9
1848	Пестицид на основе карбаматов, жидкий, токсичный, воспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C	2991	6.1
1849	Пестицид на основе карбаматов, жидкий, токсичный	2992	6.1

1850	Пестицид мышьяксодержащий, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся, с температурой вспышки не менее 23°C	2993	6.1
1851	Пестицид мышьяксодержащий, жидкий, токсичный	2994	6.1
1852	Пестицид хлорорганический, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся, с температурой вспышки не менее 23°C	2995	6.1
1853	Пестицид хлорорганический, жидкий, токсичный	2996	6.1
1854	Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C	2997	6.1
1855	Пестицид на основе триазинов, жидкий, токсичный	2998	6.1
1856	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный легковоспламеняющийся, с температурой вспышки не менее 23°C	3005	6.1
1857	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный	3006	6.1
1858	Пестицид медьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C	3009	6.1
1859	Пестицид медьсодержащий жидкий токсичный	3010	6.1
1860	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C	3011	6.1

1861	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный	3012	6.1
1862	Пестицид производный нитрофенола жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C	3013	6.1
1863	Пестицид производный нитрофенола жидкий токсичный	3014	6.1
1864	Пестицид - производный дипиридила жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C	3015	6.1
1865	Пестицид - производный дипиридила жидкий токсичный	3016	6.1
1866	Пестицид фосфорорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C	3017	6.1
1867	Пестицид фосфорорганический жидкий токсичный	3018	6.1
1868	Пестицид оловоорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C	3019	6.1
1869	Пестицид оловоорганический жидкий токсичный	3020	6.1
1870	Пестицид жидкий легковоспламеняющийся токсичный, н.у.к., с температурой вспышки менее 23°C	3021	3
1871	1,2-бутиленоксид стабилизированный	3022	3
1872	2-метил-2-гептантиол	3023	6.1
	Пестицид – производный кумарина жидкий		

1873	легковоспламеняющийся с температурой вспышки менее 23°C	3024	3
1874	Пестицид – производный кумарина жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23°C	3025	6.1
1875	Пестицид – производный кумарина жидкий токсичный	3026	6.1
1876	Пестицид – производный кумарина твердый токсичный	3027	6.1
1877	Батареи сухие, содержащие твердый калия гидроксид, электрические аккумуляторные	3028	8
1878	Пестицид на основе фосфида алюминия	3048	6.1
1879	Циклогексилмеркаптан	3054	3
1880	2-(2-аминоэтокси)-этанол	3055	8
1881	Н-гептальдегид	3056	3
1882	Трифторацетилхлорид	3057	2.3
1883	Нитроглицерина раствор в спирте, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3
1884	Напитки алкогольные с содержанием спирта более 24%, но не более 70% по объему	3065	3
1885	Краска (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или материал лакокрасочный (включая состав, разбавляющий или восстанавливающий краску)	3066	8
1886	Этилена оксида и дихлордифторметан - смесь, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2.2

1887	Меркаптаны жидкие токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., или меркаптан - смесь жидкая токсичная легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3071	6.1
1888	Средства спасательные несамонадувные, содержащие опасные грузы в составе оборудования	3072	9
1889	Винилпиридины стабилизированные	3073	6.1
1890	Вещество, опасное для окружающей среды, твердое, н.у.к.	3077	9
1891	Церий стружка или грубый порошок	3078	4.3
1892	Метакрилонитрил стабилизированный	3079	6.1
1893	Изоцианаты токсичные воспламеняющиеся, н.у.к., или изоцианат - раствор токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3080	6.1
1894	Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, н.у.к.	3082	9
1895	Перхлорилфторид	3083	2.3
1896	Коррозионное/едкое твердое вещество окисляющее, н.у.к.	3084	8
1897	Окисляющее твердое вещество коррозионное/едкое, н.у.к.	3085	5.1
1898	Токсичное твердое вещество окисляющее, н.у.к.	3086	6.1
1899	Окисляющее твердое вещество токсичное, н.у.к.	3087	5.1
1900	Самонагревающееся твердое вещество органическое, н.у.к.	3088	4.2
1901	Металлический порошок воспламеняющийся, н.у.к.	3089	4.1

1902	Батареи литий-металлические (включая батареи на основе литиевых сплавов)	3090	9
1903	Батареи литий-металлические, содержащиеся в оборудовании, или батареи литий-металлические, упакованные с оборудованием (включая батареи на основе литиевых сплавов)	3091	9
1904	1-метокси-2-пропанол	3092	3
1905	Коррозионная/едкая жидкость окисляющая, н.у.к.	3093	8
1906	Коррозионная/едкая жидкость, реагирующая с водой, н.у.к.	3094	8
1907	Коррозионное/едкое твердое вещество самонагревающееся, н.у.к.	3095	8
1908	Коррозионное/едкое твердое вещество, реагирующее с водой, н.у.к.	3096	8
1909	Воспламеняющееся твердое вещество окисляющее, н.у.к.	3097	4.1
1910	Окисляющая жидкость коррозионная/едкая, н.у.к.	3098	5.1
1911	Окисляющая жидкость токсичная, н.у.к.	3099	5.1
1912	Окисляющее твердое вещество самонагревающееся, н.у.к.	3100	5.1
1913	Органический пероксид типа В жидкий	3101	5.2
1914	Органический пероксид типа В твердый	3102	5.2
1915	Органический пероксид типа С жидкий	3103	5.2
1916	Органический пероксид типа С твердый	3104	5.2

1917	Органический пероксид типа D жидкий	3105	5.2
1918	Органический пероксид типа D твердый	3106	5.2
1919	Органический пероксид типа E жидкий	3107	5.2
1920	Органический пероксид типа E твердый	3108	5.2
1921	Органический пероксид типа F жидкий	3109	5.2
1922	Органический пероксид типа F твердый	3110	5.2
1923	Органический пероксид типа B жидкий терморегулируемый	3111	5.2
1924	Органический пероксид типа B твердый терморегулируемый	3112	5.2
1925	Органический пероксид типа C жидкий терморегулируемый	3113	5.2
1926	Органический пероксид типа C твердый терморегулируемый	3114	5.2
1927	Органический пероксид типа D жидкий терморегулируемый	3115	5.2
1928	Органический пероксид типа D твердый терморегулируемый	3116	5.2
1929	Органический пероксид типа E жидкий терморегулируемый	3117	5.2
1930	Органический пероксид типа E твердый терморегулируемый	3118	5.2
1931	Органический пероксид типа F жидкий терморегулируемый	3119	5.2
1932	Органический пероксид типа F твердый терморегулируемый	3120	5.2
1933	Окисляющее твердое вещество, реагирующее с водой, н.у.к.	3121	5.1
1934	Токсичная жидкость окисляющая, н.у.к.	3122	6.1

1935	Токсичная жидкость, реагирующая с водой, н.у.к.	3123	6.1
1936	Токсичное твердое вещество самонагревающееся, н.у.к.	3124	6.1
1937	Токсичное твердое вещество, реагирующее с водой, н.у.к.	3125	6.1
1938	Самонагревающееся твердое вещество коррозионное/едкое органическое, н.у.к.	3126	4.2
1939	Самонагревающееся твердое вещество окисляющее, н.у.к.	3127	4.2
1940	Самонагревающееся твердое вещество токсичное, органическое, н.у.к.	3128	4.2
1941	Реагирующая с водой жидкость коррозионная/едкая, н.у.к.	3129	4.3
1942	Реагирующая с водой жидкость токсичная, н.у.к.	3130	4.3
1943	Реагирующее с водой твердое вещество коррозионное/едкое, н.у.к.	3131	4.3
1944	Реагирующее с водой твердое вещество воспламеняющееся, н.у.к.	3132	4.3
1945	Реагирующее с водой твердое вещество окисляющее, н.у.к.	3133	4.3
1946	Реагирующее с водой твердое вещество токсичное, н.у.к.	3134	4.3
1947	Реагирующее с водой твердое вещество самонагревающееся, н.у.к.	3135	4.3
1948	Трифторметан охлажденный жидкий	3136	2.2
1949	Окисляющее твердое вещество воспламеняющееся, н.у.к.	3137	5.1

1950	Этилен, ацетилен и пропилен - смесь охлажденная жидкая, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	3138	2.1
1951	Окисляющая жидкость, н.у.к.	3139	5.1
1952	Алкалоиды жидкие, н.у.к., или алкалоидов соли жидкие, н.у.к.	3140	6.1
1953	Сурьмы соединение, неорганическое жидкое, н.у.к.	3141	6.1
1954	Дезинфицирующее средство жидкое токсичное, н.у.к.	3142	6.1
1955	Краситель твердый токсичный, н.у.к., или полупродукт красителя твердый токсичный, н.у.к.	3143	6.1
1956	Никотина соединение жидкое, н.у.к., или никотина препарат жидкий, н.у.к.	3144	6.1
1957	Алкилфенолы жидкие, н.у.к.(включая с2-с12 гомологи)	3145	8
1958	Оловоорганическое соединение твердое, н.у.к.	3146	6.1
1959	Краситель твердый коррозионный/едкий, н.у.к., или полупродукт красителя твердый коррозионный/едкий, н.у.к.	3147	8
1960	Реагирующая с водой жидкость, н.у.к.	3148	4.3
1961	Водорода пероксид и кислота надуксусная – смесь, содержащая кислоту(ы) и воду и не более 5% надуксусной кислоты, стабилизированная	3149	5.1
	Устройства малые, приводимые в действие		

1962	углеводородным газом или баллоны с углеводородным газом для малых устройств с выпускным приспособлением	3150	2.1
1963	Полигалогенированные дифенилы жидкие или полигалогенированные терфенилы жидкие	3151	9
1964	Полигалогенированные дифенилы твердые или полигалогенированные терфенилы твердые	3152	9
1965	Эфир перфтор (метилвиниловый)	3153	2.1
1966	Эфир перфтор (этилвиниловый)	3154	2.1
1967	Пентахлорфенол	3155	6.1
1968	Газ сжатый окисляющий, н.у.к.	3156	2.2
1969	Газ сжиженный окисляющий, н.у.к.	3157	2.2
1970	Газ охлажденный жидкий, н.у.к.	3158	2.2
1971	1,1,1,2-тетрафторэтан (газ рефрижераторный r 134a)	3159	2.2
1972	Газ сжиженный токсичный воспламеняющийся, н.у.к.	3160	2.3
1973	Газ сжиженный воспламеняющийся, н.у.к.	3161	2.1
1974	Газ сжиженный токсичный, н.у.к.	3162	2.3
1975	Газ сжиженный, н.у.к.	3163	2.2
1976	Изделия под пневматическим или гидравлическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2.2
1977	Топливная цистерна гидроэнергетического блока летательного аппарата (содержащая смесь гидразина		3

	безводного и метилгидразина) (топливо м 86)	3165	
1978	Двигатели внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на воспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	3166	9
1979	Газ - образец не под давлением, воспламеняющийся, н.у.к ., не охлажденный жидкий	3167	2.1
1980	Газ - образец не под давлением, токсичный, воспламеняющийся, н.у.к ., не охлажденный жидкий	3168	2.3
1981	Газ - образец не под давлением, токсичный, н.у.к., не охлажденный жидкий	3169	2.3
1982	Алюминия побочные продукты плавки или алюминия побочные продукты переплавки	3170	4.3

1983	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171	9
1984	Токсины, извлеченные из живых организмов, жидкие, н.у.к.	3172	6.1
1985	Титана дисульфид	3174	4.2
1986	Твердые вещества, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к.	3175	4.1
1987	Воспламеняющееся твердое вещество органическое расплавленное, н.у.к.	3176	4.1
1988	Легковоспламеняющееся твердое вещество неограниченное, н.у.к.	3178	4.1
1989	Воспламеняющееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к.	3179	4.1
1990	Воспламеняющееся твердое вещество коррозионное/едкое неорганическое, н.у.к.	3180	4.1
1991	Соли металлов органических соединений воспламеняющиеся, н.у.к.	3181	4.1
1992	Гидриды металлов воспламеняющиеся, н.у.к.	3182	4.1
1993	Самонагревающаяся жидкость органическая, н.у.к.	3183	4.2
1994	Самонагревающаяся жидкость токсичная органическая, н.у.к.	3184	4.2
1995	Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к.	3185	4.2
1996	Самонагревающаяся жидкость неорганическая, н.у.к.	3186	4.2

1997	Самонагревающаяся жидкость токсичная неорганическая, н.у.к.	3187	4.2
1998	Самонагревающаяся жидкость коррозионная/едкая неорганическая, н.у.к.	3188	4.2
1999	Металлический порошок самонагревающийся, н.у.к.	3189	4.2
2000	Самонагревающееся твердое вещество неорганическое, н.у.к.	3190	4.2
2001	Самонагревающееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к.	3191	4.2
2002	Самонагревающееся твердое вещество коррозионное/едкое неорганическое, н.у.к.	3192	4.2
2003	Пирофорная жидкость неорганическая, н.у.к.	3194	4.2
2004	Пирофорное твердое вещество неорганическое, н.у.к.	3200	4.2
2005	Алкоголяты щелочноземельных металлов, н.у.к.	3205	4.2
2006	Алкоголяты щелочных металлов самонагревающиеся коррозионные/едкие, н.у.к.	3206	4.2
2007	Металлическое вещество, реагирующее с водой, н.у.к.	3208	4.3
2008	Металлическое вещество, реагирующее с водой, самонагревающееся, н.у.к.	3209	4.3
2009	Хлораты неорганические - водный раствор, н.у.к.	3210	5.1
2010	Перхлораты неорганические - водный раствор, н.у.к.	3211	5.1
2011	Гипохлориты неорганические, н.у.к.	3212	5.1

2012	Броматы неорганические - водный раствор, н.у.к.	3213	5.1
2013	Перманганаты неорганические - водный раствор, н.у.к.	3214	5.1
2014	Персульфаты неорганические, н.у.к.	3215	5.1
2015	Персульфаты неорганические - водный раствор, н.у.к.	3216	5.1
2016	Нитраты неорганические - водный раствор, н.у.к.	3218	5.1
2017	Нитриты неорганические - водный раствор, н.у.к.	3219	5.1
2018	Пентафторэтан (газ рефрижераторный г 125)	3220	2.2
2019	Самореактивная жидкость типа В	3221	4.1
2020	Самореактивное твердое вещество типа В	3222	4.1
2021	Самореактивная жидкость типа С	3223	4.1
2022	Самореактивное твердое вещество типа С	3224	4.1
2023	Самореактивная жидкость типа D	3225	4.1
2024	Самореактивное твердое вещество типа D	3226	4.1
2025	Самореактивная жидкость типа E	3227	4.1
2026	Самореактивное твердое вещество типа E	3228	4.1
2027	Самореактивная жидкость типа F	3229	4.1
2028	Самореактивное твердое вещество типа F	3230	4.1
2029	Самореактивная жидкость типа В терморегулируемая	3231	4.1
2030	Самореактивное твердое вещество типа В терморегулируемое	3232	4.1
2031	Самореактивная жидкость типа С терморегулируемая	3233	4.1
2032	Самореактивное твердое вещество типа С терморегулируемое	3234	4.1

2033	Самореактивная жидкость типа D терморегулируемая	3235	4.1
2034	Самореактивное твердое вещество типа D терморегулируемое	3236	4.1
2035	Самореактивная жидкость типа E терморегулируемая	3237	4.1
2036	Самореактивное твердое вещество типа E терморегулируемое	3238	4.1
2037	Самореактивная жидкость типа F терморегулируемая	3239	4.1
2038	Самореактивное твердое вещество типа F терморегулируемое	3240	4.1
2039	2 - б р о м - 2 - нитропропандиол-1,3	3241	4.1
2040	Азодикарбонамид	3242	4.1
2041	Твердые вещества, содержащие токсичную жидкость, н.у.к.	3243	6.1
2042	Твердые вещества, содержащие коррозионную/едкую жидкость, н.у.к.	3244	8
2043	Генетически модифицированные микроорганизмы или генетически измененные организмы	3245	9
2044	Метансульфонилхлорид	3246	6.1
2045	Натрия пероксоборат безводный	3247	5.1
2046	Лекарственный препарат ж и д к и й легковоспламеняющийся токсичный, н.у.к.	3248	3
2047	Лекарственный препарат твердый токсичный, н.у.к.	3249	6.1
2048	Кислота хлоруксусная расплавленная	3250	6.1
2049	Изосорбид-5-мононитрат	3251	4.1
2050	Дифторметан (газ рефрижераторный r 32)	3252	2.1
2051	Натрия триоксосиликат	3253	8

2052	Трибутилфосфан	3254	4.2
2053	Трет-бутилгипохлорит	3255	4.2
2054	Жидкость с повышенной температурой легковоспламеняющаяся, н.у.к., с температурой вспышки более 60°C, имеющая температуру равную или выше ее температуры вспышки	3256	3
2055	Жидкость с повышенной температурой, н.у.к., с температурой равной или выше 100°C, и ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.п.)	3257	9
2056	Твердое вещество с повышенной температурой, н.у.к., с температурой равной или выше 240°C	3258	9
2057	Амины твердые коррозионные/едкие, н.у.к., или полиамины твердые коррозионные/едкие, н.у.к.	3259	8
2058	Коррозионное/едкое твердое вещество кислое неорганическое, н.у.к.	3260	8
2059	Коррозионное/едкое твердое вещество кислое органическое, н.у.к.	3261	8
2060	Коррозионное/едкое твердое вещество щелочное неорганическое, н.у.к.	3262	8
2061	Коррозионное/едкое вещество твердое щелочное органическое, н.у.к.	3263	8
2062	Коррозионная/едкая жидкость кислая неорганическая, н.у.к.	3264	8
2063	Коррозионная/едкая жидкость кислая органическая, н.у.к.	3265	8

2064	Коррозионная/едкая жидкость щелочная неорганическая, н.у.к.	3266	8
2065	Коррозионная/едкая жидкость щелочная органическая, н.у.к.	3267	8
2066	Нагнетатели надувных подушек или модули надувных подушек или устройства предварительного натяжения ремней безопасности	3268	9
2067	Смолы полиэфирной комплект	3269	3
2068	Фильтры нитроцеллюлозные мембранные, содержащие не более 12,6% азота на сухую массу	3270	4.1
2069	Эфиры, н.у.к.	3271	3
2070	Эфиры сложные, н.у.к.	3272	3
2071	Нитрилы воспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	3273	3
2072	Алкоголяты - раствор, н.у.к., в спирте	3274	3
2073	Нитрилы токсичные воспламеняющиеся, н.у.к.	3275	6.1
2074	Нитрилы токсичные жидкие, н.у.к.	3276	6.1
2075	Хлорформиаты токсичные коррозионные /едкие, н.у.к.	3277	6.1
2076	Фосфорорганическое соединение токсичное жидкое, н.у.к.	3278	6.1
2077	Фосфорорганическое соединение токсичное воспламеняющееся, н.у.к.	3279	6.1
2078	Мышьякорганическое соединение жидкое, н.у.к.	3280	6.1
2079	Карбонилы металлов жидкие н.у.к.	3281	6.1
2080	Металлоорганическое соединение токсичное жидкое, н.у.к.	3282	6.1

2081	Селена соединение твердое, н.у.к.	3283	6.1
2082	Теллура соединение, н.у.к.	3284	6.1
2083	Ванадия соединение, н.у.к.	3285	6.1
2084	Легковоспламеняющаяся жидкость токсичная коррозионная/едкая, н.у.к.	3286	3
2085	Токсичная жидкость неорганическая, н.у.к.	3287	6.1
2086	Токсичное твердое вещество неорганическое , н.у.к.	3288	6.1
2087	Токсичная жидкость коррозионная/едкая неорганическая, н.у.к.	3289	6.1
2088	Токсичное вещество твердое коррозионное/ едкое неорганическое, н.у.к.	3290	6.1
2089	Клинические отходы разные, н.у.к., или (био) медицинские отходы, н.у.к. или медицинские отходы, на которые распространяются действия соответствующих предписаний, н.у.к.	3291	6.2
2090	Батареи, содержащие натрий или элементы, содержащие натрий	3292	4.3
2091	Гидразин - водный раствор с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6.1
2092	Водорода цианид - раствор в спирте, содержащий не более 45%цианистого водорода	3294	6.1
2093	Углеводороды жидкие, н.у.к.	3295	3
2094	Гептафторпропан (газ рефрижераторный г 227)	3296	2.2
2095	Этилена оксид и хлортetraфторэтан - смесь, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2.2

2096	Этилена оксида и пентафторэтан - смесь, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2.2
2097	Этилена оксид и тетрафторэтан - смесь, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2.2
2098	Этилена оксида и углерода диоксида - смесь, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2.3
2099	Коррозионная жидкость самонагревающаяся, н.у.к.	3301	8
2100	2 - диметиламино-этилакрилат	3302	6.1
2101	Сжатый газ, токсичный, окисляющий, н.у.к.	3303	2.3
2102	Сжатый газ, токсичный, коррозионный/едкий, н.у.к.	3304	2.3
2103	Сжатый газ, токсичный, воспламеняющийся, коррозионный/едкий, н.у.к.	3305	2.3
2104	Сжатый газ, токсичный, окисляющий, коррозионный/едкий, н.у.к.	3306	2.3
2105	Сжиженный газ, токсичный, окисляющий, н.у.к.	3307	2.3
2106	Сжиженный газ, токсичный, коррозионный/едкий, н.у.к.	3308	2.3
2107	Сжиженный газ, токсичный, воспламеняющийся, коррозионный/едкий, н.у.к.	3309	2.3
2108	Сжиженный газ, токсичный, окисляющий, коррозионный/едкий, н.у.к.	3310	2.3
2109	Газ, охлажденный жидкий, окисляющий, н.у.к.	3311	2.2

2110	Газ, охлажденный жидкий, воспламеняющийся, н.у.к.	3312	2.1
2111	Органические пигменты, самонагревающиеся	3313	4.2
2112	Пластичное формовочное соединение в виде тестообразной массы, листа или экструдированного жгута, выделяющее воспламеняющиеся пары	3314	9
2113	Образец химический, токсичный	3315	6.1
2114	Комплект химических веществ или комплект первой помощи	3316	9
2115	2-амино-4,6-динитрофенол, увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	3317	4.1
2116	Аммиака раствор с относительной плотностью менее 0,880 при 15°С в воде, с содержанием аммиака более 50%	3318	2.3
2117	Нитроглицерина смесь, десенсибилизированная, твердая, н.у.к., с содержанием нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4.1
2118	Натрия боргидрида и натрия гидроксида раствор с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и гидроксида натрия не более 40%	3320	8
2119	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), неделящийся или делящийся освобожденный	3321	7
2120	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-III),		7

	неделящийся или делящийся освобожденный	3322	
2121	Радиоактивный материал, упаковка типа С, неделящийся или делящийся освобожденный	3323	7
2122	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), делящийся	3324	7
2123	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-III), делящийся	3325	7
2124	Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), делящийся	3326	7
2125	Радиоактивный материал, упаковка типа А, делящийся, не относящийся к особому виду	3327	7
2126	Радиоактивный материал, упаковка типа В(U), делящийся	3328	7
2127	Радиоактивный материал, упаковка типа В(M), делящийся	3329	7
2128	Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся	3330	7
2129	Радиоактивный материал, перевозимый на специальных условиях, делящийся	3331	7
2130	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, неделящийся, или делящийся освобожденный	3332	7
2131	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, делящийся	3333	7
	Жидкость, перевозка которой по воздуху		

2132	регулируется авиационными правилами, н.у.к.	3334	9
2133	Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется авиационными правилами, н.у.к.	3335	9
2134	Меркаптаны, жидкие, легковоспламеняющиеся, н.у.к., или меркаптанов смесь, жидкая, легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3336	3
2135	Рефрижираторный газ г 404а	3337	2.2
2136	Рефрижираторный газ г 407а	3338	2.2
2137	Рефрижираторный газ г 407б	3339	2.2
2138	Рефрижираторный газ г 407с	3340	2.2
2139	Тиомочевины диоксид	3341	4.2
2140	Ксантогенаты	3342	4.2
2141	Нитроглицерина – смесь, десенсибилизированная, ж и д к а я , легковоспламеняющаяся, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3
2142	Пентаэритриттетранитрата (пентаэритритолтетранитрата; пэtn) - смесь десенсибилизированная, твердая, н.у.к., с массовой долей пэtn более 10%, но не более 20%	3344	4.1
2143	Пестицид – производный феноксиуксусной кислоты, твердый, токсичный	3345	6.1
2144	Пестицид – производный феноксиуксусной кислоты, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с	3346	3

	температурой вспышки менее 23°C		
2145	Пестицид – производный феноксиуксусной кислоты, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся, с температурой вспышки не менее 23°C	3347	6.1
2146	Пестицид – производный феноксиуксусной кислоты, жидкий, токсичный	3348	6.1
2147	Пестицид на основе пиретроидов, твердый, токсичный	3349	6.1
2148	Пестицид на основе пиретроидов, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, с температурой вспышки менее 23°C	3350	3
2149	Пестицид на основе пиретроидов, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся, с температурой вспышки не менее 23°C	3351	6.1
2150	Пестицид на основе пиретроидов, жидкий, токсичный	3352	6.1
2150	Газ инсектицидный, воспламеняющийся, н.у.к	3354	2.1
2151	Газ инсектицидный, токсичный, воспламеняющийся, н.у.к	3355	2.3
2152	Генератор кислорода, химический	3356	5.1
2153	Нитроглицерина – смесь, десенсибилизированная, жидкая, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3
2154	Рефрижераторные установки, содержащие воспламеняющийся, нетоксичный, сжиженный газ	3358	2.1

2155	Фумигированная грузовая транспортная единица	3359	9
2156	Волокна, растительные, сухие	3360	4.1
2157	Хлорсиланы, токсичные, коррозионные/едкие, н.у.к.	3361	6.1
2158	Хлорсиланы токсичные коррозионные/едкие воспламеняющиеся, н.у.к.	3362	6.1
2159	Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	3363	9
2160	Тринитрофенол (пикриновая кислота), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3364	4.1
2161	Тринитрохлорбензол (пикрилхлорид), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3365	4.1
2162	Тринитротолуол (тнт), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3366	4.1
2163	Тринитробензол, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3367	4.1
2164	Тринитробензойная кислота, увлажненная, с массовой долей воды не менее 10%	3368	4.1
2165	Н а т р и я динитро-о-крезолат, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3369	4.1
2166	Мочевины нитрат, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3370	4.1
2167	2-метилбутанал	3371	3
2168	Биологическое вещество, категория В	3373	6,2
2169	Ацетилен, не содержащий растворителя	3374	2.1
	Аммония нитрата - эмульсия или суспензия или гель, полупродукт		

2170	для производства бризантных взрывчатых веществ	3375	5.1
2171	4-нитрофенилгидразин, с массовой долей воды не менее 30%	3376	4.1
2172	Натрия пербората моногидрат	3377	5.1
2173	Натрия карбоната пероксигидрат	3378	5.1
2174	Десенсибилизированное взрывчатое вещество, жидкое, н.у.к	3379	4.1
2175	Десенсибилизированное взрывчатое вещество, твердое, н.у.к.	3380	4.1
2176	Токсичная при вдыхании жидкость, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500	3381	6.1
2177	Токсичная при вдыхании жидкость, н.у.к., с лк50 не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3382	6.1
2178	Токсичная при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3383	6.1
2179	Токсичная при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3384	6.1
2180	Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3385	6.1

2181	Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3386	6.1
2182	Токсичная при вдыхании жидкость, окисляющая, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3387	6.1
2183	Токсичная при вдыхании жидкость, окисляющая, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3388	6.1
2184	Токсичная при вдыхании жидкость, едкая, н.у.к., с лк50 более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3389	6.1
2185	Токсичная при вдыхании жидкость, едкая, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3390	6.1
2186	Металлоорганическое вещество, твердое, пирофорное	3391	4.2
2187	Металлоорганическое вещество, жидкое, пирофорное	3392	4.2
2188	Металлоорганическое вещество, твердое, пирофорное, реагирующее с водой	3393	4.2
2189	Металлоорганическое вещество жидкое пирофорное, реагирующее с водой	3394	4.2
2190	Металлоорганическое вещество, твердое, реагирующее с водой	3395	4.3
	Металлоорганическое вещество, твердое,		

2191	реагирующее с водой, воспламеняющееся	3396	4.3
2192	Металлоорганическое вещество, твердое, реагирующее с водой, самонагревающееся	3397	4.3
2193	Металлоорганическое вещество, жидкое, реагирующее с водой	3398	4.3
2194	Металлоорганическое вещество, жидкое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3399	4.3
2195	Металлоорганическое вещество, твердое, самонагревающееся	3400	4.2
2196	Амальга щелочных металлов, твердая	3401	4.3
2197	Амальга щелочноземельных металлов, твердая	3402	4.3
2198	Калия металлические сплавы, твердые	3403	4.3
2199	Калия-натрия сплавы, твердые	3404	4.3
2200	Бария хлората - раствор	3405	5.1
2201	Бария перхлората - раствор	3406	5.1
2202	Хлората и магния хлорида - смесь в растворе	3407	5.1
2203	Свинца перхлорат - раствор	3408	5.1
2204	Хлорнитробензолы, жидкие	3409	6.1
2205	4 - хлор-о-толуидин-гидрохлорида раствор	3410	6.1
2206	Бета-нафтиламина - раствор	3411	6.1
2207	Кислота муравьиная с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	3412	8
2208	Кислота муравьиная с массовой долей кислоты не менее 5%, но не менее 10%		8
2209	Калия цианида - раствор	3413	6.1

2210	Натрия цианида - раствор	3414	6.1
2211	Натрия фторида - раствор	3415	6.1
2212	Хлорацетофенон, жидкий	3416	6.1
2213	Ксиллбромид, твердый	3417	6.1
2214	2,4-толуилен-диамина - раствор	3418	6.1
2215	Бора трифторид и кислота уксусная – комплекс, твердый	3419	8
2216	Бора трифторид и кислота пропионовая – комплекс твердый	3420	8
2217	Калия гидродифторида - раствор	3421	8
2218	Калия фторида - раствор	3422	6.1
2219	Тетраметил-аммония гидроксид твердый	3423	8
2220	А м м о н и я динитро-о-крезолята раствор	3424	6.1
2221	Кислота бромуксусная, твердая	3425	8
2222	Акриламида - раствор	3426	6.1
2223	Хлорбензила хлориды, твердые	3427	6.1
2224	3 - х л о р - 4 - метилфенилизоцианат, твердый	3428	6.1
2225	Хлортолуидины, жидкие	3429	6.1
2226	Ксиленолы, жидкие	3430	6.1
2227	Нитробензотрифториды, твердые	3431	6.1
2228	Полихлордифенилы, твердые	3432	9
2229	Нитрокрезолы, жидкие	3434	6.1
2230	Гексафторацетонгидрат, твердый	3436	6.1
2231	Хлоркрезолы, твердые	3437	6.1
2232	С п и р т альфа-метил-бензиловый, твердый	3438	6.1
2233	Нитрилы, твердые, токсичные. н.у.к	3439	6.1
2234	Селена соединение, жидкое, н.у.к.	3440	6.1

2235	Хлординитробензолы, твердые	3441	6.1
2236	Дихлоранилины, твердые	3442	6.1
2237	Динитробензолы, твердые	3443	6.1
2238	Никотина гидрохлорид, твердый	3444	6.1
2239	Никотина сульфат, твердый	3445	6.1
2240	Нитротолуолы, твердые	3446	6.1
2241	Нитроксилы, твердые	3447	6.1
2242	Вещество слезоточивое, твердое. н.у.к.	3448	6.1
2243	Бромбензилцианиды, твердые	3449	6.1
2244	Дифенилхлорарсин, твердый	3450	6.1
2245	Толуидины, твердые	3451	6.1
2246	Ксилидины, твердые	3452	6.1
2247	Кислота фосфорная, твердая	3453	8
2248	Динитротолуолы, твердые	3454	6.1
2249	Крезолы, твердые	3455	6.1
2250	Кислота нитрозилсерная, твердая	3456	8
2251	Хлорнитротолуолы, твердые	3457	6.1
2252	Нитроанизолы, твердые	3458	6.1
2253	Нитробромбензолы, твердые	3459	6.1
2254	N-этилбензилтолуидины, твердые	3460	6.1
2255	Токсины, извлеченные из живых организмов, твердые, н.у.к.	3462	6.1
2256	Кислота пропионовая с массовой долей кислоты не менее 90%	3463	8
2257	Фосфорорганическое соединение, твердое, токсичное, н.у.к.	3464	6.1
2258	Мышьякоорганическое соединение, твердое, н.у.к.	3465	6.1
2259	Карбонилы металлов, твердые, н.у.к.	3466	6.1

2260	Металлоорганическое соединение, твердое, токсичное, н.у.к.	3467	6.1
2261	Водород в системе хранения на основе металлгидридов, или водород в системе хранения на основе металлгидридов, содержащейся в оборудовании, или водород в системе хранения на основе металлгидридов, упакованной с оборудованием	3468	2.1
2262	К р а с к а , легковоспламеняющаяся, коррозионная/едкая (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или материал лакокрасочный, легковоспламеняющийся, коррозионный/едкий (включая растворитель или разбавитель краски)	3469	3
2263	Краска, коррозионная/едкая , легковоспламеняющаяся (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или материал лакокрасочный коррозионный/едкий воспламеняющийся (включая растворитель или разбавитель краски)	3470	8
2264	Гидрофторидов раствор, н.у.к.	3471	8
2265	Кислота кротоновая, жидкая	3472	8
2266	Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных		3

	элементов, упакованные с оборудованием, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3473	
2267	1-гидроксибензотриазола моногидрат	3474	4.1
2268	Этанол и газolina смесь или этанола и бензина моторного смесь, или этанола и топлива моторного смесь с более 10% этанола	3475	3
2269	Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием, содержащие вещества, реагирующие с водой	3476	4.3
2270	Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием содержащие коррозионные/едкие вещества	3477	8
2271	Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием содержащие сжиженный воспламеняющийся газ	3478	2.1
2272	Кассеты топливных элементов, или кассеты топливных элементов, содержащиеся в оборудовании, или кассеты топливных элементов, упакованные с оборудованием		2.1

	содержащие водород в металлгидриде	3479	
2273	Батареи ионно-литиевые (включая ионно-литиевые полимерные батареи)	3480	9
2274	Батареи литиево-ионные, содержащиеся в оборудовании, или батареи литиево-ионные, упакованные с оборудованием (включая литиево-ионные полимерные батареи)	3481	9
2275	Металла щелочного дисперсия, воспламеняющаяся или металла щелочноземельного дисперсия, легковоспламеняющаяся	3482	4.3
2276	Присадка антидетонационная к моторному топливу – смесь воспламеняющаяся	3483	6.1
2277	Гидразина – водный раствор, легковоспламеняющийся с массовой долей гидразина более 37%	3484	8
2278	Кальция гипохлорит, сухой, коррозионный/едкий или кальция гипохлорита – смесь сухая коррозионная/едкая с содержанием активного хлора более 39% (8,8% активного хлора)	3485	5.1
2279	Кальция гипохлорита – смесь сухая коррозионная/едкая с содержанием активного хлора более 10%, но не более 39%	3486	5.1
2280	Кальция гипохлорит, гидратированный, коррозионный/едкий или кальция гипохлорит – гидратированная смесь коррозионная/едкая с		5.1

	содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	3487	
2281	Токсичная при вдыхании жидкость, легковоспламеняющаяся, едкая, н.у.к., с лк50 не более 200мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3488	6.1
2282	Токсичная при вдыхании жидкость, легковоспламеняющаяся, едкая, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3489	6.1
2283	Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, легковоспламеняющаяся, едкая, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3490	6.1
2284	Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, легковоспламеняющаяся, едкая, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3491	6.1
2285	Нефть сырая высокосернистая, легковоспламеняющаяся, токсичная	3494	3
2286	Йод	3495	8
2287	Батареи никель-металлгидридные	3496	9
2288	Мука крилевая	3497	4.2
2289	Йода монохлорид, жидкий	3498	8
2290	Конденсатор с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 вт.ч.)	3499	9

2291	Химический продукт под давлением, н.у.к.	3500	2.2
2292	Химический продукт под давлением, воспламеняющийся, н.у.к.	3501	2.1
2293	Химический продукт под давлением, токсичный, н.у.к.	3502	2.2
2294	Химический продукт под давлением, коррозионный/едкий, н.у.к.	3503	2.2
2295	Химический продукт под давлением, воспламеняющийся, токсичный, н.у.к.	3504	2.1
2296	Химический продукт под давлением, воспламеняющийся, коррозионный/едкий, н.у.к.	3505	2.1
2297	Ртуть, содержащаяся в промышленных изделиях	3506	8
2298	Урана гексафторид, радиоактивный материал, освобожденная упаковка, менее 0,1 килограмм на упаковку, неделимый или делящийся освобожденный	3507	6.1
2299	Конденсатор асимметричный (с энергоемкостью более 0,3 вт.ч.)	3508	9
2300	Тара отбракованная, порожняя, неочищенная	3509	9
2301	Адсорбированный газ, воспламеняющийся, н.у.к.	3510	2.1
2302	Адсорбированный газ, н.у.к.	3511	2.2
2303	Адсорбированный газ, токсичный, н.у.к.	3512	2.3
2304	Адсорбированный газ, окисляющий, н.у.к.	3513	2.2
2305	Адсорбированный газ, токсичный, воспламеняющийся, н.у.к.	3514	2.3

2306	Адсорбированный газ, токсичный, окисляющий, н.у.к.	3515	2.3
2307	Адсорбированный газ, токсичный, коррозионный/едкий, н.у.к.	3516	2.3
2308	Адсорбированный газ, токсичный, воспламеняющийся, коррозионный/едкий, н.у.к.	3517	2.3
2309	Адсорбированный газ, токсичный, окисляющий, коррозионный/едкий, н.у.к.	3518	2.3
2310	Бора трифторид адсорбированный	3519	2.3
2311	Хлор адсорбированный	3520	2.3
2312	Кремния тетрафторид адсорбированный	3521	2.3
2313	Арсин адсорбированный	3522	2.3
2314	Герман адсорбированный	3523	2.3
2315	Фосфора пентафторид адсорбированный	3524	2.3
2316	Ф о с ф и н адсорбированный	3525	2.3
2317	Водорода селенид адсорбированный	3526	2.3
2318	Полиэфирных смол комплект, твердое основное вещество	3527	4.1
2319	Двигатель внутреннего сгорания, работающий на воспламеняющейся жидкости, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих воспламеняющуюся жидкость, или механическое оборудование с двигателем внутреннего сгорания, работающим на воспламеняющейся жидкости, или механическое оборудование, работающее на		3

	топливных элементах, содержащих воспламеняющуюся жидкость	3528	
2320	Двигатель внутреннего сгорания, работающий на воспламеняющемся газе, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или механическое оборудование с двигателем внутреннего сгорания, работающим на воспламеняющемся газе, или механическое оборудование, работающее на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ	3529	2.1
2321	Двигатель внутреннего сгорания или механическое оборудование с двигателем внутреннего сгорания	3530	9
2322	Полимеризующееся вещество, твердое, стабилизированное, н.у.к.	3531	4.1
2323	Полимеризующееся вещество, жидкое, стабилизированное, н.у.к.	3532	4.1
2324	Полимеризующееся вещество, твердое с регулируемой температурой	3533	4.1
2325	Полимеризующееся вещество, жидкое с регулируемой температурой	3534	4.1
2326	Токсичное твердое вещество, воспламеняющееся, неорганическое, н.у.к.	3535	6.1
2327	Литиевые батареи, установленные в грузовой транспортной		9

	единице, литиево-ионные или литий-металлические батареи	3536	
2328	Изделия, содержащие воспламеняющийся газ, н.у.к.	3537	2.1
2329	Изделия, содержащие невоспламеняющийся нетоксичный газ, н.у.к.	3538	2.2
2330	Изделия, содержащие токсичный газ, н.у.к.	3539	2.3
2331	Изделия, содержащие воспламеняющуюся жидкость, н.у.к.	3540	3
2332	Изделия, содержащие воспламеняющееся твердое вещество, н.у.к.	3541	4.1
2333	Изделия, содержащие вещество, склонное к самопроизвольному воспламенению, н.у.к.	3542	4.2
2334	Изделия, содержащие вещество, выделяющее воспламеняющийся газ при контакте с водой, н.у.к.	3543	4.3
2335	Изделия, содержащие окисляющее окисляющее вещество, н.у.к.	3544	5.1
2336	Изделия, содержащие органический пероксид, н.у.к.	3545	5.2
2337	Изделия, содержащие токсичное вещество, н.у.к.	3546	6.1
2338	Изделия, содержащие коррозионное/едкое вещество, н.у.к.	3547	8
2339	Изделия, содержащие различные опасные грузы, н.у.к.	3548	9
2340	Медицинские отходы, категория А, воздействующие на людей, твердые, или медицинские отходы, воздействующие только на животных, твердые	3549	6.2
	Порошок дигидроксида кобальта, содержащий не		

2341	менее чем 10 % вдыхаемых частиц	3550	6.1
------	------------------------------------	------	-----

Примечание:

ООН – Организация Объединенных Наций;

н.у.к – не указанные конкретно;

ЛК – летальная концентрация;

мл – миллилитры;

м – метры;

1.1 – вещества и изделия, характеризующие опасностью взрыва массой;

1.2 – вещества и изделия, характеризующиеся опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой;

1.3 – вещества и изделия, характеризующиеся опасностью возгорания, а также либо незначительной опасностью взрыва, либо незначительной опасностью разбрасывания, либо тем и другим, но не характеризуются опасностью взрыва массой;

1.4 – вещества и изделия, которые не представляют значительной опасности;

1.5 – вещества очень низкой чувствительности, характеризующиеся опасностью взрыва массой;

1.6 – изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой;

1.1А – первичное взрывчатое вещество (далее – ВВ);

1.1А, 1.2В, 1.4 В – изделие, содержащее первичное ВВ и не имеющее двух или более эффективных предохранительных устройств. Включаются также такие изделия, как детонаторы для взрывов и капсулы колпачкового типа, даже если они не содержат первичного ВВ;

1.1С, 1.2С, 1.3С, 1.4С – метательное ВВ или другое способное к дефлаграции ВВ, или изделие, содержащее такое ВВ;

1.1D, 1.2D, 1.4D, 1.5D – вторичное детонирующее ВВ или дымный порох или изделие, содержащее вторичное детонирующее ВВ, в каждом случае без средств инициирования и без метательного заряда, или изделие, содержащее первичное ВВ и имеющее два или более эффективных предохранительных устройства;

1.1Е, 1.2Е, 1.4Е – изделие, содержащее вторичное детонирующее ВВ без средств инициирования, но с метательным зарядом (кроме изделия, содержащего легковоспламеняющуюся жидкость или гель или гиперголические жидкости);

1.1F, 1.2F, 1.3F, 1.4F – изделие, содержащее вторичное детонирующее ВВ, с собственными средствами инициирования, с метательным зарядом (кроме изделия, содержащего легковоспламеняющуюся жидкость или гель или гиперголические жидкости) или без метательного заряда;

1.1G, 1.2G, 1.3G, 1.4G – пиротехническое вещество или изделие, содержащее пиротехническое вещество, или изделие, содержащее как взрывчатое вещество, так и

осветительное, зажигательное, слезоточивое или дымообразующее вещество (кроме водоактивируемого изделия или изделия, содержащего белый фосфор, фосфиды, пиррофорное вещество, легковоспламеняющуюся жидкость или гель или гиперголические жидкости);

1.2Н, 1.3Н – изделие, содержащее как взрывчатое вещество, так и белый фосфор;

1.1J, 1.2J, 1.3J – изделие, содержащее как взрывчатое вещество, так и легковоспламеняющуюся жидкость или гель;

1.2К, 1.3К – изделие, содержащее как ВВ, так и токсичное химическое вещество;

1.1L, 1.2L, 1.3L – взрывчатое вещество или изделие, содержащее ВВ, представляющее особую опасность (например, в связи с водоактивируемостью или присутствием гиперголических жидкостей, фосфидов или пиррофорного вещества) и требующее изоляции каждого типа;

1.6N – изделия, содержащие только вещества чрезвычайно низкой чувствительности;

1.4S – вещество или изделие, упакованное или сконструированное таким образом, что любые опасные последствия случайного срабатывания не выходят за пределы данной грузовой единицы, а при повреждении упаковки в результате пожара любые эффекты взрыва или разбрасывания ограничены такими масштабами, что они не препятствуют серьезным образом принятию противопожарных или других аварийных мер в непосредственной близости от грузовой единицы;

2.1 – воспламеняющиеся газы;

2.2 – невоспламеняющиеся нетоксичные газы;

2.3 – токсичные газы;

3 – легковоспламеняющиеся жидкости;

4.1 – воспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества;

4.2 – вещества, способные к самовозгоранию;

4.3 – вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при контакте с водой;

5.1 – окисляющие вещества;

5.2 – органические пероксиды;

6.1 – токсичные вещества;

6.2 – инфекционные вещества;

7 – радиоактивные материалы;

8 – коррозионные/едкие вещества;

9 – прочие опасные вещества и изделия.