

Кемелермен тасымалдауға арналған қауіпті жүктердің тізбесін бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 27 ақпандағы № 147 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2018 жылғы 8 маусымда № 17025 болып тіркелді.

"Сауда мақсатында теңізде жүзу туралы" 2002 жылғы 17 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 4-бабы 3-тармағының 55-4) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қоса беріліп отырған Кемелермен тасымалдауға арналған қауіпті жүктердің тізбесі осы бұйрыққа қосымшаға сәйкес бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Көлік комитеті:

1) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркеуді;

2) осы бұйрық мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның қазақ және орыс тілдеріндегі қағаз тасығыштағы және электрондық нысандағы көшірмелерін Қазақстан Республикасы Нормативтік құқықтық актілерінің эталондық бақылау банкіне ресми жариялау және енгізу үшін "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына жіберуді;

3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмелерін мерзімді баспа басылымдарына ресми жариялауға жіберуді;

4) осы бұйрықты Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

5) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы тармақтың 1), 2), 3) және 4) тармақшаларына сәйкес іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Заң департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму вице-министріне жүктелсін.

4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму министрі*

Ж. Қасымбек

"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының

Ішкі істер министрі
_____ Қ. Қасымов

2018 жылғы 21 мамыр
"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының
Қорғаныс министрі
_____ С. Жасұзақов

2018 жылғы 27 сәуір
"КЕЛІСІЛГЕН"

Қазақстан Республикасының
Энергетика министрі
_____ Қ. Бозымбаев

2018 жылғы 28 наурыз

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрінің 2018 жылғы
27 ақпандағы № 147 бұйрығымен
бекітілген

Кемелермен тасымалдауға арналған қауіпті жүктердің тізбесі

Ескерту. Тізбеге өзгерістер енгізілді – ҚР Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрінің 28.10.2019 № 806 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 04.03.2025 № 72 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

№ р/с	Жүк	БҰҰ №	Санаты немесе ішкі санаты
1	Құрғақ немесе судың салмақтық үлесі 10%-дан кем аммоний пикраты	0004	1.1D
2	Жарылғыш зарядты қару үшін патрондар	0005	1.1F
3	Жарылғыш зарядты қару үшін патрондар	0006	1.1E
4	Жарылғыш зарядты қару үшін патрондар	0007	1.2F
5	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретін оқ-дәрілер	0009	1.2G
	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядымен		

6	жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретін оқ-дәрілер	0010	1.3G
7	Инертті снарядты қару үшін патрондар немесе атқыш қаруы үшін патрондар	0012	1.4S
8	Қару үшін оғы жоқ патрондар немесе оғы жоқ атқыш қару үшін патрондар немесе оғы жоқ құралдары үшін патрондар	0014	1.4S
9	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лактырғыш снарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған түтінді оқ-дәрілер	0015	1.2G
10	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лактырғыш снарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған түтінді оқ-дәрілер	0016	1.3G
11	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лактырғыш зарядпен жас ағызатын оқ-дәрілер	0018	1.2G
12	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лактырғыш зарядпен жас ағызатын оқ-дәрілер	0019	1.3G
13	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лактырғыш зарядпен, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер	0020	1.2K
14	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лактырғыш зарядымен, уытты оқ-дәрілер	0021	1.3K
15	Түйіршіктелген немесе ұнтақ кара оқ-дәрі	0027	1.1D
16	Нығыздалған кара оқ-дәрі немесе шар түріндегі кара оқ дәрі	0028	1.1D
17	Жару жұмыстары үшін электрлі емес детонаторлар	0029	1.1B
18	Жару жұмыстары үшін электрлі детонаторлар	0030	1.1B

19	Жұлғыш зарядты бомбалар	0033	1.1F
20	Жұлғыш зарядты бомбалар	0034	1.1D
21	Жұлғыш зарядты бомбалар	0035	1.2D
22	Фотожарқылды авиабомбалар	0037	1.1F
23	Фотожарқылды авиабомбалар	0038	1.1D
24	Фотожарқылды авиабомбалар	0039	1.2G
25	Детонаторсыз детонатордың зорайтқыштары	0042	1.1D
26	Жарылғыш ажыратқыш зарядтар	0043	1.1D
27	Қалпақша түріндегі капсулдер	0044	1.4S
28	Бүлдіру (күлату) үшін зарядтар	0048	1.1D
29	Жарық бергіш патрондар	0049	1.1G
30	Жарық бергіш патрондар	0050	1.3G
31	Сигналдық патрондар	0054	1.3G
32	Капсюлі бар бос патронды гильзалар	0055	1.4S
33	Тереңдік бомбалар	0056	1.1D
34	Детонаторсыз кумулятивті зарядтар	0059	1.1D
35	Жарылғыш қосымша зарядтар	0060	1.1D
36	И і л г і ш детонацияланатын бау	0065	1.1D
37	Тұтандырғыш бау	0066	1.4G
38	Жарылғыш кабель кескіштер	0070	1.4S
39	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған циклотриметилентринитр амин (циклонит), (гексоген)	0072	1.1D
40	Оқ-дәрілерге арналған детонаторлар	0073	1.1B
41	Салмақтық үлесінде судың немесе спирт және		1.1A

	судың қоспасы кемінде 40% ылғалданған диазодинитрофенол	0074	
42	Ұшпайтын және суда ерімейтін флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 25% десенсибилденген диэтиленгликольдинитрат	0075	1.1D
43	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған динитрофенол	0076	1.1D
44	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған сілтілік металдардың динитрофеноляттары	0077	1.3C
45	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% құрғақ немесе ылғалданған динитрорезорцин	0078	1.1D
46	Гексанитродифениламин (дипикриламин), (гексил)	0079	1.1D
47	А-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0081	1.1D
48	В-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0082	1.1D
49	С-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0083	1.1D
50	D-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0084	1.1D
51	Жерден жіберілетін ракеталар	0092	1.3G
52	Авиациялық әуе ракеталары	0093	1.3G
53	Жарқылдау үшін оқ-дәрі	0094	1.1G
54	Қабаттың жарылуы, мұнай ұңғымасы үшін детонаторсыз құрылғы	0099	1.1D
55	Детонацияланатын бау	0101	1.3G
56	Металл қабыршақтағы детонацияланатын бау	0102	1.2D
57	Металл қабыршақтағы түтікшелі тұтанушы жіп	0103	1.4G
58	Металл қабыршақтағы әлсіз әсері бар детонацияланатын бау	0104	1.4D

59	Қауіпсіз от өткізгіш жіп	0105	1.4S
60	Жарғыш, детонациялық тұтандырғыш	0106	1.1B
61	Жарғыш, детонациялық тұтандырғыш	0107	1.2B
62	Атылатын немесе қолға ұстайтын практикалық гранаталар	0110	1.4S
63	Салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған гуанилнитрозоаминогуан илиденгидразин	0113	1.1A
64	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған гуанилнитрозоаминогуан илтетразен (тетразен)	0114	1.1A
65	Салмақтық үлесі 15% аспайтын ылғалды және құрғақ гексолит (гексотол)	0118	1.1D
66	Тұтандырғыштар	0121	1.1G
67	Детонаторсыз мұнай ұнғымалары үшін перфораторлық снарядтармен атуға арналған қондырғы	0124	1.1D
68	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі 20%-дан кем емес ылғалданған қорғасын азиді	0129	1.1A
69	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған қорғасын стифнаты (қорғасын үшнитрорезорцинаты)	0130	1.1A
70	Отсымды бауы бар тұтандырғыштар	0131	1.4S
71	Хош иісті қатардағы нитротуынды тез жанатын металдар тұзы, н.к.	0132	1.3C
72	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 40% ылғалданған		1.1D

	манниттексанитрат (0133 нитроманнит)		
73	Судың немесе су және спирт қоспасының салмақтық үлесі 20%-дан артық емес ылғалданған шатырлауық сынап	0135	1.1A
74	Жарылғыш зарядты миналар	0136	1.1F
75	Жарылғыш зарядты миналар	0137	1.1D
76	Жарылғыш зарядты миналар	0138	1.2D
77	Ұшпайтын және суда ерімейтін флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 40% десенсибиленген нитроглицерин	0143	1.1D
78	1%-дан артық, бірақ 10%-дан артық емес нитроглицериннен тұратын нитроглицериннің спирт ерітіндісі	0144	1.1D
79	Судың салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған нитрокрахмал	0146	1.1D
80	Нитромочевина	0147	1.1D
81	Судың салмақтық үлесі кемінде 25% ылғалданған пентаэритриттетранитрат (пентаэритрол тетранитрат; пэtn) немесе флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 15% десенсибиленген пентаэритриттетранитрат (пентаэритрол тетранитрат; пэtn)	0150	1.1D
82	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған пентолит	0151	1.1D
83	Үшнитроанилин (0153 пикрамид)		1.1D
	Судың салмақтық үлесі 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған		

84	үшнитрофенол (пикрин қышқылы)	0154	1.1D
85	Үшнитрохлорбензол (пикрилхлорид)	0155	1.1D
86	Судың салмақтық үлесі кемінде 25% ылғалданған брикеттегі оқ-дәрі	0159	1.3C
87	Түтінсіз оқ-дәрі	0160	1.1C
88	Түтінсіз оқ-дәрі	0161	1.3C
89	Жару заряды бар снарядтар	0167	1.1F
90	Жару заряды бар снарядтар	0168	1.1D
91	Жару заряды бар снарядтар	0169	1.2D
92	Жарық беретін оқ дәрілер, жарылатын мен лақтыратын зарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған	0171	1.2G
93	Жарылғыш ажыратқыш қондырғы	0173	1.4S
94	Жарылғыш тойтармалар	0174	1.4S
95	Жарылғыш зарядты ракета	0180	1.1F
96	Жарылғыш зарядты ракета	0181	1.1E
97	Жарылғыш зарядты ракета	0182	1.2E
98	Инертті тұмсықты ракета	0183	1.3C
99	Зымыран қозғалтқыштары	0186	1.3C
100	Ынталандырғыштан басқа жарылатын заттардың үлгілері	0190	1
101	Сигналдық қолмен белгі беру қондырғысы	0191	1.4G
102	Жарылғыш теміржол петардалары	0192	1.1G
103	Жарылғыш теміржол петардалары	0193	1.4S
104	Кемелік апат белгілері	0194	1.1G
105	Кемелік апат белгілері	0195	1.3G
106	Түтін сигналдары	0196	1.1G
107	Түтін сигналдары	0197	1.4G
108	Қопарғыш зондтаушы жабдығы	0204	1.2F

109	Тетранитроанилин	0207	1.1D
110	Үшнитрофенилметилнитрамин (тетрил)	0208	1.1D
111	Судың салмақтық үлесі 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитротолуол (тнт)	0209	1.1D
112	Ок-дәрілерге арналған трассерлер	0212	1.3G
113	Үшнитроанизол	0213	1.1D
114	Судың салмақтық үлесі 30%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитробензол	0214	1.1D
115	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% құрғақ немесе ылғалданған тринитробензой қышқылы	0215	1.1D
116	Үшнитро-м-крезол	0216	1.1D
117	Үшнитронафталин	0217	1.1D
118	Үшнитрофенетол	0218	1.1D
119	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған үшнитрорезорцин (стифнин қышқылы)	0219	1.1D
120	Судың салмақтық үлесі 20% кем құрғақ немесе ылғалданған мочевина нитраты	0220	1.1D
121	Жарылғыш зарядты торпедалардың оқтұмсықтары	0221	1.1D
122	Құрамында жанғыш заттар 0,2%-дан артық аммоний нитраты (көміртегі бойынша есептелген кез келген органикалық затты қоса алғанда) кез келген басқа заттың қоспасын алып тастағанда	0222	1.1D
123	Судың салмақтық үлесі 50%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған барий азиды	0224	1.1A

124	Детонатормен детонатор күшейткіші	0225	1.1B
125	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған циклотетраметилентетраитрамин (нмх; октоген)	0226	1.1D
126	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем натрий димитро-о-крезоляты құрғақ немесе ылғалдаған	0234	1.3C
127	Судың салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалдаған натрий пикраматы	0235	1.3C
128	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% құрғақ немесе ылғалданған цирконий пикраматы	0236	1.3C
129	Ұзартылған иілмелі кумулятивті зарядтар	0237	1.4D
130	Лақтыратын ракета	0238	1.2G
131	Лақтыратын ракета	0240	1.3G
132	Е-түрдегі, бризантты жарылатын зат	0241	1.1D
133	Зеңбірекке арналған лақтырғыш зарядтар	0242	1.3C
134	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған ақ фосфорлы жарық беретін оқ-дәрілер	0243	1.2H
135	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған ақ фосфорлы жарық беретін оқ-дәрілер	0244	1.3H
136	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен ақ фосфорлы түтінді оқ-дәрілер	0245	1.2H
137	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен ақ фосфорлы түтінді оқ-дәрілер	0246	1.3H
138	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен, сұйықтықпен		1.3J

	немесе гельмен жабдықталған жарық беретін оқ-дәрілер	0247	
139	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен сумен активтендірілетін құрылғы	0248	1.2L
140	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен сумен активтендірілетін құрылғы	0249	1.3L
141	Жұлынғыш зарядты немесе жұлынғыш зарядсыз гиперголикалық сұйықтығы бар қозғалтқыштары	0250	1.3L
142	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш снарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретін оқ-дәрілер	0254	1.3G
143	Жарылыс жұмыстары үшін электрлі детонаторы	0255	1.4B
144	Детонациялық түтікшелер	0257	1.4B
145	Судың салмақтық үлесі 15%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған октолит (октол)	0266	1.1D
146	Жарылыс жұмыстары үшін электрлі емес детонаторы	0267	1.4B
147	Детонатормен детонатор күшейткіші	0268	1.2B
148	Лақтырғыш зарядтар	0271	1.1C
149	Лақтырғыш зарядтар	0272	1.3C
150	Тетіктерді оталдыру үшін патрондар	0275	1.3C
151	Тетіктерді оталдыру үшін патрондар	0276	1.4C
152	Мұнай ұңғымалары үшін патрондар	0277	1.3C
153	Мұнай ұңғымалары үшін патрондар	0278	1.4C
154	Зеңбірекке арналған лақтырғыш зарядтар	0279	1.1C

155	З ы м ы р а н қозғалтқыштары	0280	1.1C
156	З ы м ы р а н қозғалтқыштары	0281	1.2C
157	Судың салмақтық үлесі 20%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған нитрогуанидин (пикрит)	0282	1.1D
158	Детонаторсыз детонатор күшейткіші	0283	1.2D
159	Жарылғыш зарядпен атылатын немесе қолға ұстайтын гранаталар	0284	1.1D
160	Жарылғыш зарядпен атылатын немесе қолға ұстайтын гранаталар	0285	1.2D
161	Жарылғыш зарядты зымырандардың оқтұмсықтары	0286	1.1D
162	Жарылғыш зарядты зымырандардың оқтұмсықтары	0287	1.2D
163	Ұзартылған иіlmелі кумулятивті зарядтар	0288	1.1D
164	И і л г і ш детонацияланатын бау	0289	1.4D
165	Металл қабықтағы детонацияланатын бау	0290	1.1D
166	Жұлғыш зарядты бомбалар	0291	1.2F
167	Жарылғыш снарядпен атылатын немесе қолға ұстайтын гранаталар	0292	1.1F
168	Жарылғыш снарядпен атылатын немесе қолға ұстайтын гранаталар	0293	1.2F
169	Жарылғыш зарядты миналар	0294	1.2F
170	Жарылғыш зарядты ракета	0295	1.2F
171	Жаратын, зондтаушы құрылғы	0296	1.1F
172	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лактырғыш зарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретін оқ-дәрілер	0297	1.4G
173	Фотожарқылды авиабомбасы	0299	1.3G

174	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен жабдықталған немесе жабдықталмаған жарық беретін оқ-дәрілер	0300	1.4G
175	Жұлынғыш, жарылғыш немесе лақтырғыш зарядпен жас ағызатын оқ-дәрілер	0301	1.4G
176	Жарылғыш, жұлынғыш немесе лақтырғыш зарядымен жабдықталған немесе жабдықталмаған түтіндік оқ-дәрілер	0303	1.4G
177	Тұтануы үшін дәрі	0305	1.3G
178	Оқ-дәрілерге арналған трассерлер	0306	1.4G
179	Сигналдық патрондар	0312	1.4G
180	Түтін сигналдары	0313	1.2G
181	Тұтандырғыштар	0314	1.2G
182	Тұтандырғыштар	0315	1.3G
183	Т ұ т а т қ ы ш тұтандырғыштар	0316	1.3G
184	Т ұ т а т қ ы ш тұтандырғыштар	0317	1.4G
185	Атылатын немесе қолға ұстайтын практикалық гранаталар	0318	1.3G
186	Түтікшелі капсюлі	0319	1.3G
187	Түтікшелі капсюлі	0320	1.4G
188	Жарылғыш зарядты қару үшін патрондар	0321	1.2E
189	Жұлынғыш зарядты жабдықталған немесе жабдықталмаған гиперголикалық сұйықтығы бар қозғалтқыштары	0322	1.2L
190	Тетіктерді оталдыру үшін патрондар	0323	1.4S
191	Жару заряды бар снарядтар	0324	1.2F
192	Тұтандырғыштар	0325	1.4G
193	Қару үшін оғы жоқ патрондар	0326	1.1C
194	Қару үшін оғы жоқ патрондар немесе атқыш	0327	1.3C

	қаруы үшін оғы жоқ патрондар		
195	Инертті снарядты қару үшін патрондар	0328	1.2C
196	Жарылғыш зарядты торпедалар	0329	1.1E
197	Жарылғыш зарядты торпедалар	0330	1.1F
198	В-түрдегі, бризантты жарылғыш зат (В-түрдегі бризантты құралы)	0331	1.5D
199	Е-түрдегі, бризантты жарылғыш зат (Е-түрдегі бризантты құралы)	0332	1.5D
200	Фейрверктер	0333	1.1G
201	Фейрверктер	0334	1.2G
202	Фейрверктер	0335	1.3G
203	Фейрверктер	0336	1.4G
204	Фейрверктер	0337	1.4S
205	Қару үшін оғы жоқ патрондар немесе атқыш қаруы үшін оғы жоқ патрондар	0338	1.4C
206	Инертті снарядты қару үшін патрондар немесе атқыш қаруы үшін патроны	0339	1.4C
207	Судың (немесе спирттің) салмақтық үлесі 25%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған Нитроцеллюлоза	0340	1.1D
208	Пластификатордың салмақтық үлесі 18%-дан кем түрлендірілмеген немесе пластификацияланған нитроцеллюлоза	0341	1.1D
209	Спирттің салмақтық үлесі кемінде 25% сіңдірілген нитроцеллюлоза	0342	1.3C
210	Пластификатордың салмақтық үлесі кемінде 18% пластификацияланған нитроцеллюлоза	0343	1.3C
211	Жару заряды бар снарядтар	0344	1.4D

212	Трассерімен инертті снарядтар	0345	1.4S
213	Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар	0346	1.2D
214	Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар	0347	1.4D
215	Жарылатын зарядты қару үшін патрондар	0348	1.4F
216	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0349	1.4S
217	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0350	1.4B
218	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0351	1.4C
219	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0352	1.4D
220	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0353	1.4G
221	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0354	1.1L
222	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0355	1.2L
223	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0356	1.3L
224	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0357	1.1L
225	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0358	1.2L
226	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0359	1.3L
227	Жару жұмыстары үшін электрлі емес детонаторлардың жинағы	0360	1.1B
228	Жару жұмыстары үшін электрлі емес детонаторлардың жинағы	0361	1.4B
229	Практикалық оқ-дәрілер	0362	1.4G
230	Сынақ оқ-дәрілер	0363	1.4G
231	Оқ-дәрілерге арналған детонаторлар	0364	1.2B
232	Оқ-дәрілерге арналған детонаторлар	0365	1.4B
233	Оқ-дәрілерге арналған детонаторлар	0366	1.4S
234	Жарғыштары, оталдырғы тұтандырғыш	0367	1.4S

235	Тұтатқыш тұандырғыштар	0368	1.4S
236	Жарылатын зарядты зымырандар оқтұмсықтар	0369	1.1F
237	Жарылатын немесе сындыратын зарядты зымырандар оқтұмсықтар	0370	1.4D
238	Жарылатын немесе сындыратын зарядты зымырандар оқтұмсықтар	0371	1.4F
239	Практикалық гранаталар	0372	1.2G
240	Қолмен белгі беру қондырғысы	0373	1.4S
241	Жаратын, зондтаушы құрылғы	0374	1.1D
242	Жаратын, зондтаушы құрылғы	0375	1.2D
243	Түтік капсюлі	0376	1.4S
244	Қалпақша түріндегі капсюльдер	0377	1.1B
245	Қалпақша түріндегі капсюльдер	0378	1.4B
246	Капсюльді бос патрон гильзалары	0379	1.4C
247	Пирофорлы бұйымдар	0380	1.2L
248	Тетіктерді оталдыру үшін патрондар	0381	1.2C
249	Жарылу тізбегі элементтері, н.к.	0382	1.2B
250	Жарылу тізбегі элементтері, н.к.	0383	1.4B
251	Жарылу тізбегі элементтері, н.к.	0384	1.4S
252	5-нитробензотриазол	0385	1.1D
253	Үшнитробензолсульфон қышқылы	0386	1.1D
254	Үшнитрофторенон	0387	1.1D
255	Үшнитротолуол және үшнитробензолдың қоспасы немесе үшнитротолуол және гексанитростильбеннің қоспасы	0388	1.1D
256	Үшнитробензол және гексанитростильбен бар үшнитротолуол қоспасы жабдықталған	0389	1.1D

257	Үштонал	0390	1.1D
258	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% немесе флегматизатордың салмақтық үлесі кемінде 10% десенсибилденген ылғалданған циклотриметилентринитамин (циклонит), (rdx), (гексоген) пен циклотетраметилентетранитрамин (нмх; октоген) қоспасы	0391	1.1D
259	Гексанитростильбен	0392	1.1D
260	Гексатонал	0393	1.1D
261	Судың немесе спирт пен су қоспасының салмақтық үлесі кемінде 20% құрғақ немесе ылғалданған үшнитрорезорцин (стифнин қышқылы)	0394	1.1D
262	Отынмен толтырылған, зымырандық сұйықтықты қозғалтқыштар	0395	1.2J
263	Отынмен толтырылған, зымырандық сұйықтықты қозғалтқыштар	0396	1.3J
264	Жарылғыш зарядты, сұйық отын құйылған зымыран	0397	1.1J
265	Жарылғыш зарядты, сұйық отын құйылған зымыран	0398	1.2J
266	Жарылғыш зарядты тез тұтанғыш сұйықтықты бомбалар	0399	1.1J
267	Жарылғыш зарядты тез тұтанғыш сұйықтықты бомбалар	0400	1.2J
268	Судың салмақтық үлесі 10%-дан кем құрғақ немесе ылғалданған дипикрилсульфид	0401	1.1D
269	Аммоний перхлораты	0402	1.1D
270	Сигналдық авиациялық зымыран	0403	1.4G
271	Сигналдық авиациялық зымыран	0404	1.4S

272	Сигналдық патрондар	0405	1.4S
273	Динитрозобензол	0406	1.3C
274	Тетразол-1-сірке қышқылы	0407	1.4C
275	Қорғаныс элементтері бар детонациялық жарғыштар	0408	1.1D
276	Қорғаныс элементтері бар детонациялық жарғыштар	0409	1.2D
277	Қорғаныс элементтері бар детонациялық жарғыштар	0410	1.4D
278	Парафинның салмақтық үлесі кемінде 7% пентаэритриттетранитрат (пентаэритрол тетранитрат; пэtn)	0411	1.1D
279	Жарылғыш зарядты қару үшін патрондар	0412	1.4E
280	Қару үшін оғы жоқ патрондар	0413	1.2C
281	Зеңбірекке арналған лақтырғыш зарядтар	0414	1.2C
282	Лақтырғыш зарядтар	0415	1.2C
283	Инертті снарядты қару үшін патрондар немесе атқыш қаруы үшін патрондар	0417	1.3C
284	Жарық бергіш, жерден жіберілетін ракета	0418	1.1G
285	Жарық бергіш, жерден жіберілетін ракета	0419	1.2G
286	Жарық бергіш авиациялық зымырандар	0420	1.1G
287	Жарық бергіш авиациялық зымырандар	0421	1.2G
288	Трассерімен инертті снарядтар	0424	1.3G
289	Трассерімен инертті снарядтар	0425	1.4G
290	Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар	0426	1.2F
291	Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар	0427	1.4F
292	Техникалық мақсаттарға арналған	0428	1.1G

	пиротехникалық бұйымдар		
293	Техникалық мақсаттарға арналған пиротехникалық бұйымдар	0429	1.2G
294	Техникалық мақсаттарға арналған пиротехникалық бұйымдар	0430	1.3G
295	Техникалық мақсаттарға арналған пиротехникалық бұйымдар	0431	1.4G
296	Техникалық мақсаттарға арналған пиротехникалық бұйымдар	0432	1.4S
297	Салмағы бойынша кемінде 17% спирт сіңірілген брикеттегі оқ-дәрі (оқ-дәрілік паста)	0433	1.1C
298	Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар	0434	1.2G
299	Жару немесе жұлу заряды бар снарядтар	0435	1.4G
300	Жұлғыш зарядты зымырандар	0436	1.2C
301	Жұлғыш зарядты зымырандар	0437	1.3C
302	Жұлғыш зарядты зымырандар	0438	1.4C
303	Детонаторсыз кумулятивті зарядтар	0439	1.2D
304	Детонаторсыз кумулятивті зарядтар	0440	1.4D
305	Детонаторсыз кумулятивті зарядтар	0441	1.4S
306	Детонаторсыз өндірістік жарылғыш зарядтар	0442	1.1D
307	Детонаторсыз өндірістік жарылғыш зарядтар	0443	1.2D
308	Детонаторсыз өндірістік жарылғыш зарядтар	0444	1.4D
309	Детонаторсыз өндірістік жарылғыш зарядтар	0445	1.4S
310	Капсюлі жоқ жанатын гильзалар	0446	1.4C

311	Капсюлі жоқ жанатын гильзалар	0447	1.3C
312	5-меркаптотетразол-1-сірке қышқылы	0448	1.4C
313	Жарылғыш зарядпен жабдықталған немесе жабдықталмаған сұйық отынды торпедалар	0449	1.1J
314	Инертті тұмсықты сұйық отынды торпедалар	0450	1.3J
315	Жарылғыш зарядты торпедалар	0451	1.1D
316	Атылатын немесе қолға ұстайтын практикалық гранаталар	0452	1.4G
317	Трослақтырғыш ракета	0453	1.4G
318	Тұтандырғыштар	0454	1.4S
319	Жару жұмыстары үшін электрлі емес детонаторлар	0455	1.4S
320	Жару жұмыстары үшін электрлі емес детонаторлар	0456	1.4S
321	Пластифицирленген ажыратқыш зарядтар	0457	1.1D
322	Пластифицирленген ажыратқыш зарядтар	0458	1.2D
323	Пластифицирленген ажыратқыш зарядтар	0459	1.4D
324	Пластифицирленген ажыратқыш зарядтар	0460	1.4S
325	Жаруының тізбегі элементтері	0461	1.1B
326	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0462	1.1C
327	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0463	1.1D
328	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0464	1.1E
329	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0465	1.1F
330	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0466	1.2C
331	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0467	1.2D
332	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0468	1.2E

333	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0469	1.2F
334	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0470	1.3C
335	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0471	1.4E
336	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0472	1.4F
337	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0473	1.1A
338	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0474	1.1C
339	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0475	1.1D
340	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0476	1.1G
341	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0477	1.3C
342	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0478	1.3G
343	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0479	1.4C
344	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0480	1.4D
345	Жарылатын бұйымдар, н.к.	0481	1.4S
346	Өте төмен сезімталды жарылатын заттар, н.к.	0482	1.5D
347	Десенсибилденген циклотриметилентринитр амин (циклонит, гексоген, rdx)	0483	1.1D
348	Десенсибилденген циклотетраметилентетра нитрамин	0484	1.1D
349	Жарылатын заттар, н.к.	0485	1.4G
350	Төтенше сезгіштігі төмен жарылатын заттар (тст жарылатын заттар)	0486	1.6N
351	Түгін сигналдары	0487	1.3G
352	Практикалық оқ-дәрілер	0488	1.3G
353	Динитрогликольурил (дингу)	0489	1.1D
354	Нитротриазолон (нто)	0490	1.1D
355	Лақтырғыш зарядтар	0491	1.4C
356	Жарылғыш теміржол петардалар	0492	1.3G

357	Жарылғыш теміржол петардалар	0493	1.4G
358	Детонаторсыз мұнай ұңғымаларына арналған перфораторлық снарядтар	0494	1.4D
359	Реактивті сұйық отын	0495	1.3C
360	Октонал	0496	1.1D
361	Реактивті сұйық отын	0497	1.1C
362	Реактивті қатаң отын	0498	1.1C
363	Реактивті қатаң отын	0499	1.3C
364	Жару жұмыстары үшін электрлі емес детонаторлардың жинағы	0500	1.4S
365	Реактивті қатаң отын	0501	1.4C
366	Инертті тұмсықты зымырандар	0502	1.2C
367	Үрлемелі жастығының айдағышы, немесе үрлемелі жастығының модулі, немесе қауіпсіздік белдігі алдын ала керуінің құрылғы	0503	1.4G
368	1h-тетразол	0504	1.1D
369	Кемелік апат сигналы	0505	1.4G
370	Кемелік апат сигналы	0506	1.4S
371	Түтін сигналдар	0507	1.4S
372	Судың салмағының үлесі құрғақ немесе ылғалдаған 20% кемінде с у с ы з 1 - гидроксibenзотриазол	0508	1.3C
373	Түтінсіз дәрі	0509	1.4C
374	Ерітілген ацетилен	1001	2.1
375	Сығылған ауа	1002	2.2
376	Сұйық суытылған ауа	1003	2.2
377	Сусыз аммиак	1005	2.3
378	Сығымдалған аргон	1006	2.2
379	Бор үшфториді	1008	2.3
380	Бромтрифторметан (рефрижераторлық газ r 13b1)	1009	2.2
381	Тұрақталған бутадиені немесе тұрақталған бутадиен мен көмірсутек қоспасы, бутадиенді 40% аса	1010	2.1

382	Бутан	1011	2.1
383	Бутилен	1012	2.1
384	Көміртегі диоксиді	1013	2.2
385	Сығымдалған көміртегі монооксиді	1016	2.3
386	Хлор	1017	2.3
387	Хлордифторметан (рефрижераторлық газ r 22)	1018	2.2
388	Хлорпентафторэтан (рефрижераторлық газ r 115)	1020	2.2
389	1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан (рефрижераторлық газ r 124)	1021	2.2
390	Хлортрифторметан (рефрижераторлық газ r 13)	1022	2.2
391	Сығылған таскөмірлі газы	1023	2.3
392	Циан	1026	2.3
393	Циклопропан	1027	2.1
394	Дихлордифторметан (рефрижераторлық газ r 12)	1028	2.2
395	Дихлорфторметан (рефрижераторлық газ r 21)	1029	2.2
396	1,1-дифторэтан (рефрижераторлық газ r 152a)	1030	2.1
397	Сусыз диметиламин	1032	2.1
398	Диметил эфирі	1033	2.1
399	Этан	1035	2.1
400	Этиламин	1036	2.1
401	Этилхлорид	1037	2.1
402	Сұйық суытылған этилен	1038	2.1
403	Этилметил эфирі	1039	2.1
404	1 мпа (10бар)-ға дейінгі жалпы қысымдағы, 50 о С температурадағы азотпен этилен оксиді немесе этилен оксиді	1040	2.3
405	Құрамында этилен оксиді 9%-дан артық, бірақ кемінде 87% этилен		2.1

	оксиді мен көміртегі диоксидінің қоспасы	1041	
406	Құрамында еркін аммиак бар аммиактыңайтқышының ерітіндісі	1043	2.2
407	Сығылған немесе сұйытылған газ толтырылған өртсөндіргіш	1044	2.2
408	Сығымдалған фтор	1045	2.3
409	Сығымдалған гелий	1046	2.2
410	Сусыз бромды сутегі	1048	2.3
411	Сығымдалған сутегі	1049	2.1
412	Сусыз хлорлы сутегі	1050	2.3
413	Құрамында 3%-дан кем су бар цианийлі тұрақтандырылған сутегі	1051	6.1
414	Сусыз фторлы сутегі	1052	8
415	Күкіртті сутегі	1053	2.3
416	Изобутилен	1055	2.1
417	Сығылған криптон	1056	2.2
418	Оттығы немесе оттығына үшін баллоны, тез жанғыш газпен	1057	2.1
419	Диоксидті көміртектен немесе ауасы бар, құрамында азоты ұстап тұратын сұйықталған газдар	1058	2.2
420	Тұрақтанған металацетилен және пропадиен қоспасы	1060	2.1
422	Сусыз метиламин	1061	2.1
423	Метилбромиді хлорпикринімен 2,0% артық емес	1062	2.3
424	Метилхлорид (рефрижераторлық газ г 40)	1063	2.1
425	Метилмеркаптан	1064	2.3
426	Сығылған неон	1065	2.2
427	Сығымдалған азот	1066	2.2
428	Диазоттың тетраоксиді (азот диоксид)	1067	2.3
429	Нитрозилхлорид	1069	2.3
430	Азот гемиоксиді	1070	2.2

431	Сығылған мұнай тектес газ	1071	2.3
432	Сығылған оттегі	1072	2.2
433	Суытылған сұйық оттегі	1073	2.2
434	Тығыздалған мұнай газы	1075	2.1
435	Фосген	1076	2.3
436	Пропилен	1077	2.1
437	Рефрижераторлық газ, н.к.	1078	2.2
438	Күкірт диоксиді	1079	2.3
439	Күкірт гексафториді	1080	2.2
440	Тұрақтанған тетрафторэтилен	1081	2.1
441	Тұрақтанған үшфторхлорэтилен	1082	2.3
442	Сусыз үшметиламин	1083	2.1
443	Тұрақтанған винилбромид	1085	2.1
444	Тұрақтанған винилхлорид	1086	2.1
445	Тұрақтанған винилметил эфирі	1087	2.1
446	Ацеталь	1088	3
447	Ацетальдегид	1089	3
448	Ацетон	1090	3
449	Ацетон майы	1091	3
450	Тұрақтанған акролеин	1092	6.1
451	Тұрақтанған акрилонитрил	1093	3
452	Аллил спирті	1098	6.1
453	Аллилбромид	1099	3
454	Аллилхлорид	1100	3
455	Амилацетат	1104	3
456	Пентанол	1105	3
457	Амиламин	1106	3
458	Амилхлорид	1107	3
459	1-пентен (н-амилен)	1108	3
460	Амилформиат	1109	3
461	Н-амилметилкетон	1110	3
462	Амилмеркаптан	1111	3
463	Амилнитрат	1112	3
464	Амилнитрит	1113	3
465	Бензол	1114	3

466	Бутанол	1120	3
467	Бутилацетат	1123	3
468	Н-бутиламин	1125	3
469	1-бромбутан	1126	3
470	Хлорбутан	1127	3
471	Н-бутилформиат	1128	3
472	Бутиральдегид	1129	3
473	Камфара майы	1130	3
474	Күкіртті көміртегі	1131	3
475	Құрамында тез тұтанғыш сұйық бар желімдер	1133	3
476	Хлорбензол	1134	3
477	Этиленхлоргидрин	1135	6.1
478	Тез тұтанғыш таскөмір шайырының дистилляттары	1136	3
479	Жабынға жағуға арналған ерітінді (өндірістік немесе басқа мақсаттарға арналған, мысалы автомобильдердің корпусына грунтты жабын жағуға, барабандар немесе бөшкелерді футирлеуге арналған, бетін өңдеуге немесе беттерді қаптауға арналған ерітінділер)	1139	3
480	Кротональдегид немесе тұрақтандырылған кротональдегид	1143	6.1
481	Кротонилен	1144	3
482	Циклогексан	1145	3
483	Циклопентан	1146	3
484	Декагидронафталин	1147	3
485	Диацетон спирті	1148	3
486	Дибутил эфирі	1149	3
487	1,2-дихлорэтилен	1150	3
488	Дихлорпентан	1152	3
489	Этиленгликоль диэтил эфирі	1153	3
490	Диэтиламин	1154	3
491	Диэтил эфирі (этил эфирі)	1155	3
492	Диэтилкетон	1156	3
493	Диизобутилкетон	1157	3

494	Диизопропиламин	1158	3
495	Диизопропил эфирі	1159	3
496	Диметиламин, су ерітіндісі	1160	3
497	Диметилкарбонат	1161	3
498	Диметилдихлорсилан	1162	3
499	Симметриялы емес диметилгидразин	1163	6.1
500	Диметилсульфид	1164	3
501	Диоксан	1165	3
502	Диоксолан	1166	3
503	Тұрақталған дивинил эфирі	1167	3
504	Сұйық хош иісті экстракттар	1169	3
505	Этанол (этил спирті) немесе этанол – ерітінді (этил спирті - ерітінді)	1170	3
506	Этиленгликоль моноэтил эфирі	1171	3
507	Этиленгликоль және сірке қышқылының моноэтил эфирі	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	Этилбутил эфирі	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	Тұрақталған этиленимин	1185	6.1
520	Этиленгликоль монометил эфирі	1188	3
521	Этиленгликоль және сірке қышқылының монометил эфирі	1189	3
522	Этилформиат	1190	3
523	Октил альдегиді	1191	3
524	Этиллактат	1192	3
525	Этилметилкетон (метилэтилкетон)	1193	3

526	Этилнитрит ерітіндісі	1194	3
527	Этилпропионат	1195	3
528	Этилтрихлорсилан	1196	3
529	Сұйық хош иісті экстракттар	1197	3
530	Тез тұтанғыш формальдегид ерітіндісі	1198	3
531	Фуральдегид	1199	6.1
532	Сивуха майы	1201	3
533	Газойлі немесе дизель отыны немесе пеш ақшыл отыны	1202	3
534	Автомобиль бензині немесе газоліні немесе бензині	1203	3
535	1% нитроглицериннен тұратын нитроглицериннің спирт ерітіндісі	1204	3
536	Гептан	1206	3
537	Гексальдегид	1207	3
538	Гексан	1208	3
539	Тез тұтанғыш баспаханалық сыр немесе баспаханалық сырмен бірге қолданылатын тез тұтанғыш материал (еріткіш немесе баспаханалық сырды еріткішті қоса алғанда)	1210	3
540	Изобутанол (изобутил спирті)	1212	3
541	Изобутилацетат	1213	3
542	Изобутиламин	1214	3
543	Изооктен	1216	3
544	Тұрақтандырылған изопрен	1218	3
545	Изопропанол (изопропил спирті)	1219	3
546	Изопропилацетат	1220	3
547	Изопропиламин	1221	3
548	Изопропилнитрат	1222	3
549	Керосин	1223	3
550	Сұйық кетондары, н.к.	1224	3
	Уытты тез тұтанғыш сұйық меркаптандар н.к немесе тез тұтанғыш		

551	уытты сұйық меркаптан қоспасы, н.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 су ерітіндісі	1235	3
558	Метилбутират	1237	3
559	Метилхлорформиат	1238	6.1
560	Метилхлорметил эфирі	1239	6.1
561	Метилдихлорсилан	1242	4.3
562	Метилформиат	1243	3
563	Метилгидразин	1244	6.1
564	Метилизобутилкетон	1245	3
565	Тұрақтанған метилизопропенилкетон	1246	3
566	Метилметакрилат, тұрақтанған мономер	1247	3
567	Метилпропионат	1248	3
568	Метилпропилкетон	1249	3
569	Метилтрихлорсилан	1250	3
570	Тұрақтанған метилвинилкетон	1251	6.1
571	Никель карбонилі	1259	6.1
572	Нитрометан	1261	3
573	Октан	1262	3
574	Сыр, (сыр, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық лакты негізді қоса алғанда) немесе лактыбояғыш материал (сыр еріткіш немесе сыр сұйылтқышты қоса алғанда)	1263	3
575	Паральдегид	1264	3
576	Сұйық пентандар	1265	3
577	Тұтанатын езгіштермен парфюмерия өнімдері	1266	3
578	Шикі мұнай	1267	3
579	Мұнай дистилляттері, н.к., немесе мұнай өнімдері, н.к.	1268	3

580	Қылқанды ағаш майы	1272	3
581	Н-пропанол (қалыпты пропил спирті)	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	Пропилформиат	1281	3
589	Пиридин	1282	3
590	Шайыр майы	1286	3
591	Каучук ерітіндісі	1287	3
592	Сланц майы	1288	3
593	Натрий метилатының спирттегі ерітіндісі	1289	3
594	Тетраэтилсиликат	1292	3
595	Медициналық тұнбалар	1293	3
596	Толуол	1294	3
597	Трихлорсилан	1295	4.3
598	Триэтиламин	1296	3
599	Триметиламиннің салмақтық үлесі 50%-дан артық емес триметиламиннің су ерітіндісі	1297	3
600	Триметилхлорсилан	1298	3
601	Скипидар	1299	3
602	Скипадарды алмастырушы	1300	3
603	Тұрақтандырылған винилацетат	1301	3
604	Тұрақтандырылған винилэтил эфирі	1302	3
605	Тұрақтандырылған винилиденхлорид	1303	3
606	Тұрақтандырылған винилизобутил эфирі	1304	3
607	Винилтрихлорсилан	1305	3
608	Сұйық ағаштарға арналған антисептиктер	1306	3
609	Ксилол	1307	3
610	Тез тұтанғыш сұйыққа суспендирленген цирконий	1308	3

611	Алюминий-қапталған ұнтақ	1309	4.1
612	Судың салмақтық үлесі 10%-дан кем емес ылғалданған аммоний пикраты	1310	4.1
613	Борнеол	1312	4.1
614	Кальций резинаты	1313	4.1
615	Балқытылған кальций резинаты	1314	4.1
616	Тұндырылған кобальт, резинаты	1318	4.1
617	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% құрғақ немесе ылғалданған динитрофенол	1320	4.1
618	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған динитрофеноляттар	1321	4.1
619	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған динитрорезорцин	1322	4.1
620	Ферроцерий	1323	4.1
621	Желатинмен қапталған нитроцеллюло. зальқ негіздегі кино-фотопенка, қалдықтарды қоспағанда	1324	4.1
622	Органикалық тез тұтанғыш қатты зат, н.к.	1325	4.1
623	Гафний – ылғалды ұнтағы, суының 25% кем емес (айқын су артығы болу керек) а) механикалы алынған, бөлшек көлемі 53 микрон азырақ; б) химиялық технологияның көмегімен алынған, бөлшек көлемі 840 микрон кем	1326	4.1
624	Пішен, сабан, топаны	1327	4.1
625	Гексаметилентетрамин	1328	4.1
626	Марганец резинаты	1330	4.1
627	Тез тұтанғыш сіріңкелер	1331	4.1
628	Метальдегид	1332	4.1

629	Церий - пластинкалар, құймалар немесе кесектер	1333	4.1
630	Тазаланған нафталин немесе шикі нафталин	1334	4.1
631	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған нитрогуанидин (пикрин)	1336	4.1
632	Судың салмақтық үлесі кемінде 20%-дан ылғалданған нитрокрахмал	1337	4.1
633	Аморфты фосфор	1338	4.1
634	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор гептасульфиді	1339	4.1
635	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор пентасульфиді	1340	4.3
636	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор сесквисульфиді	1341	4.1
637	Құрамында сары немесе ақ фосфор жоқ фосфор үшсульфиді	1343	4.1
638	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған үшнитрофенол (пикрин қышқылы)	1344	4.1
639	Ұнтақты немесе түйіршіктелген резеңке қалдықтары, мөлшерімен 840 микрон артық емес мен резеңке мөлшерімен 45% аса немесе ұнтақты немесе түйіршіктелген регенерациялық резеңке, мөлшерімен 840 микрон артық емес мен резеңке мөлшерімен 45%	1345	4.1
640	Аморфты кремний, ұнтақ	1346	4.1
641	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған күміс пикраты	1347	4.1
642	Судың салмақтық үлесі кемінде 15% ылғалданған н а т р и й димитро-о-крезоляты	1348	4.1

643	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған натрий пикраматы	1349	4.1
644	Күкірт	1350	4.1
645	Титан – ылғалды ұнтағы су мөлшерімен 25% (анық су артығы болуы керек) а) жаттанды алынған, бөлшектің көлемімен 53 микрон кем; б) химиялық технология көмегімен алынған, бөлшектің көлемімен 840 микрон кем	1352	4.1
646	Нитрат құрамы аз нитроцеллюлоза сіңірілген талшықтар, н.к .	1353	4.1
647	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған тринитробензол	1354	4.1
648	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған тринитробензой қышқылы	1355	4.1
649	Судың салмақтық үлесі кемінде 30% ылғалданған үшнитротолуол	1356	4.1
650	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған карбамид нитраты	1357	4.1
651	Цирконий – ылғалды ұнтағы су мөлшері кемінде 25% кем емес (анық су артығы болуға керек) а) жаттанды алынған, бөлшектің мөлшері 53 микрон аз; б) химиялық технология көмегімен алынған, бөлшектің мөлшері 840 микрон аз	1358	4.1
652	Кальций фосфиді	1360	4.3
653	Жануар немесе өсімдік текті күйе	1361	4.2
654	Активтендірілген көмір	1362	4.2
655	Копра	1363	4.2

656	Май сіңірілген мақта қалдықтары	1364	4.2
657	Дымкыл мақта	1365	4.2
658	П-нитрозодиметиланилин	1369	4.2
659	Май сіңірілген жануар немесе өсімдік текті талшықтар	1372	4.2
660	Май сіңірілген жануар немесе өсімдік текті талшықтар немесе ұлпалары н.к, майға сіңірілген синтетикалық түптегінің талшықтары, н.к.	1373	4.2
661	Тұрақсыздандырылған балық ұны немесе тұрақсыздандырылған балық қалдықтары. Құрамында дымкыл шектеусіз 12% асатын массалық үлеспен май шектеусіз болған кезде; құрамында 15% асатын массалық үлеспен май шектеусіз болған кезде антиоксидантпен өңделген балық ұны немесе балық қалдықтары болған жағдайда үлкен қауіп бар.	1374	4.2
662	Темір оксидінің қалдықтары, таскөмір газын тазалаудан алынған кеуекті темірдің қалдықтары	1376	4.2
663	Көрінетін артық сұйықтығы бар ылғалданған металды катализатор	1378	4.2
664	Толық кептірілмеген (көбейту қағазын қоса алғанда) қанықпаған маймен өңделген қағаз	1379	4.2
665	Пентаборан	1380	4.2
666	Ақ немесе сары фосфор, құрғақ немесе су қабаттың оттығында немесе ерітіндідегі	1381	4.2

667	Сусыз калий сульфиді немесе калий сульфид кристаллогидраты 30% кем кристалданған су	1382	4.2
668	Пирофорлы металл, н.к., немесе пирофор қорытпалар, н.к.	1383	4.2
669	Натрий дитиониті (натрий гидросульфиті)	1384	4.2
670	Сусыз натрий сульфиді немесе кристаллизациялық судың үлесі 30%-дан кем натрий сульфиді	1385	4.2
671	Өсімдік майлы жомы а) механика сығылып алынған тұқымы, май мөлшерімен 10% артық немесе май мен дымқылдың бірлескен мөлшерімен 20% артық	1386	4.2
672	Ылғалды жүн қалдықтары	1387	4.2
673	Сілтілік металдардың амальгамасы, сұйық	1389	4.3
674	Сілтілік металдардың амиді	1390	4.3
675	Диспергирленген сілтілік металл немесе диспергирленген топырақсілтілік металл	1391	4.3
676	Сілтілік-топырақтық металдардың амальгамасы, сұйық	1392	4.3
677	Сілтітопырақтық металдар қорытпасы, н.к.	1393	4.3
678	Алюминий карбиді	1394	4.3
679	Алюминий-ферросилици й-ұнтақ	1395	4.3
680	Алюминий-қапталмаған ұнтақ	1396	4.3
681	Алюминий фосфид	1397	4.3
682	Кремнийлі алюминий-қапталмаған ұнтақ	1398	4.3
683	Барий	1400	4.3
684	Кальций	1401	4.3
685	Кальций карбиді	1402	4.3

686	Салмақтық үлесінде 0,1% -дан астам кальций карбиді бар кальций цианид	1403	4.3
687	Кальций гидридi	1404	4.3
688	Кальций силицидi	1405	4.3
689	Цезий	1407	4.3
690	Кремнийдiң салмақтық үлесi кемiнде 30%, бiрақ 90%-дан кем ферросицилий	1408	4.3
691	Сумен әрекетке түсетiн металдардың гидридтары , н.к.	1409	4.3
692	Литий алюмогидридi	1410	4.3
693	Эфирдегi литий алюмогидридi	1411	4.3
694	Литий боргидридi	1413	4.3
695	Литий гидридi	1414	4.3
696	Литий	1415	4.3
697	Литий силицидi	1417	4.3
698	Магний – ұнтақ немесе магний қорытпасы - ұнтақ	1418	4.3
699	Магний-алюминий фосфидi	1419	4.3
700	Сұйық калий металл қорытпасы	1420	4.3
701	Сұйық сiлтiлiк металдар қорытпасы, н.к.	1421	4.3
702	Калий – натрий сұйық қорытпасы	1422	4.3
703	Рубидий	1423	4.3
704	Натрий боргидридi	1426	4.3
705	Натрий гидридi	1427	4.3
706	Натрий	1428	4.3
707	Натрий метилат	1431	4.2
708	Натрий фосфидi	1432	4.3
709	Қалайы фосфидi	1433	4.3
710	Цинк шлагi	1435	4.3
711	Мырыш – ұнтақ немесе мырыш – тозаң	1436	4.3
712	Цирконий гидридi	1437	4.1
713	Алюминий нитраты	1438	5.1
714	Аммоний бихроматы	1439	5.1

715	Аммоний перхлораты	1442	5.1
716	Аммоний персульфаты	1444	5.1
717	Қатты барий хлораты	1445	5.1
718	Барий нитраты	1446	5.1
719	Қатты барий перхлораты	1447	5.1
720	Барий перманганаты	1448	5.1
721	Барий пероксиді	1449	5.1
722	Бейорганикалық бромат, н.к.	1450	5.1
723	Цезий нитраты	1451	5.1
724	Кальций хлораты	1452	5.1
725	Кальций хлориті	1453	5.1
726	Кальций нитраты	1454	5.1
727	Кальций перхлораты	1455	5.1
728	Кальций перманганаты	1456	5.1
729	Кальций пероксиді	1457	5.1
730	Хлорат пен борат қоспасы	1458	5.1
731	Хлорат және магний хлоридінің қатты қоспасы	1459	5.1
732	Бейорганикалық хлораттар, н.к.	1461	5.1
733	Бейорганикалық хлориттер, н.к.	1462	5.1
734	Сусыз хром үшоксиді	1463	5.1
735	Дидимның нитраты	1465	5.1
736	Темір нитраты	1466	5.1
737	Гуанидин нитраты	1467	5.1
738	Қорғасын нитраты	1469	5.1
739	Қатты қорғасын перхлораты	1470	5.1
740	Құрғақ литий гипохлориті немесе литий гипохлориті қоспасы	1471	5.1
741	Литий пероксиді	1472	5.1
742	Магний броматы	1473	5.1
743	Магний нитраты	1474	5.1
744	Магний перхлораты	1475	5.1
745	Магний пероксиді	1476	5.1
746	Бейорганикалық нитраттар, н.к.	1477	5.1

747	Тотықтанатын қатты зат, н.к.	1479	5.1
748	Бейорганикалық перхлораттар, н.к.	1481	5.1
749	Бейорганикалық перманганаттар, н.к.	1482	5.1
750	Бейорганикалық пероксидтер, н.к.	1483	5.1
751	Калий броматы	1484	5.1
752	Калий хлораты	1485	5.1
753	Калий нитраты	1486	5.1
754	Калий нитраты мен натрий нитриті – қоспа	1487	5.1
755	Калий нитриті	1488	5.1
756	Калий перхлораты	1489	5.1
757	Калий перманганаты	1490	5.1
758	Калий пероксиді	1491	5.1
759	Калий персульфаты	1492	5.1
760	Күміс нитраты	1493	5.1
761	Натрий броматы	1494	5.1
762	Натрий хлораты	1495	5.1
763	Натрий хлориті	1496	5.1
764	Натрий нитраты	1498	5.1
765	Натрий нитраты мен калий нитраты – қоспа	1499	5.1
766	Натрий нитриті	1500	5.1
767	Натрий перхлораты	1502	5.1
768	Натрий перманганаты	1503	5.1
769	Натрий пероксиді	1504	5.1
770	Натрий персульфаты	1505	5.1
771	Стронций хлораты	1506	5.1
772	Стронций нитраты	1507	5.1
773	Стронций перхлораты	1508	5.1
774	Стронций пероксиді	1509	5.1
775	Тетранитрометан	1510	6.1
776	Карбамид пен сутегі пероксидінің жиынтығы	1511	5.1
777	Цинк-аммоний нитриті	1512	5.1
778	Цинк хлораты	1513	5.1
779	Цинк нитраты	1514	5.1
780	Цинк перманганаты	1515	5.1
781	Цинк пероксиді	1516	5.1

782	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған цирконий пикраматы	1517	4.1
783	Тұрақтандырылған ацетонциангидрин	1541	6.1
784	Қатты алкалоидтар, н.к., немесе қатты алкалоид тұздары, н.к	1544	6.1
785	Тұрақтандырылған аллилизотиоцианат	1545	6.1
786	Аммоний арсенаты	1546	6.1
787	Анилин	1547	6.1
788	Анилин гидрохлориді	1548	6.1
789	Қатты бейорганикалық сүрме қосындысы, н.к.	1549	6.1
790	Сүрме лактаты	1550	6.1
791	Сүрме-калий тартраты	1551	6.1
792	Сұйық күшәла қышқылы	1553	6.1
793	Қатты күшәла қышқылы	1554	6.1
794	Күшәла бромиді	1555	6.1
795	Сұйық күшәла қосындылары, н.к, бейорганикалық арсенаттарды, н.к, арсенаттарды, н.к., күшәла сульфидтерін, н.к қоса алғанда	1556	6.1
796	Сұйық күшәла қосындылары, н.к, бейорганикалық арсенаттарды, н.к, арсенаттарды, н.к., күшәла сульфидтерін, н.к қоса алғанда	1557	6.1
797	Күшәла	1558	6.1
798	Күшәла пентаоксиді	1559	6.1
799	Күшәла үшхлориді	1560	6.1
800	Күшәла үшоксиді	1561	6.1
801	Күшәла тозаңы	1562	6.1
802	Барийдің қоспасы, н.к.	1564	6.1
803	Барий цианиді	1565	6.1
804	Бериллийдің қоспасы, н.к	1566	6.1
805	Бериллий – ұнтақ	1567	6.1
806	Бромацетон	1569	6.1
807	Бруцин	1570	6.1

808	Судың салмақтық үлесі 50%-дан кем емес ылғалданған барий азиды	1571	4.1
809	Какодил қышқылы	1572	6.1
810	Кальций арсенаты	1573	6.1
811	Кальций арсенаты мен кальций арсенитінің қатты қоспасы	1574	6.1
812	Кальций цианид	1575	6.1
813	С ұ й ы қ хлординитробензолдар	1577	6.1
814	Қ а т т ы хлорнитробензолдар	1578	6.1
815	Қ а т т ы 4 - 4 - хлор-о-толуидингидрохлорид	1579	6.1
816	Хлорпикрин	1580	6.1
817	Хлорпикрин мен метилбромид - қоспасы хлорпикриннің салмағымен 2%-тен артығырақ	1581	2.3
818	Хлорпикрин мен метилхлорид қоспасы	1582	2.3
819	Хлорпикрин қоспасы, н.к.	1583	6.1
820	Мыс ацетоарсениті	1585	6.1
821	Мыс арсениті	1586	6.1
822	Мыс цианиді	1587	6.1
823	Қатты бейорганикалық цианидтер, н.к.	1588	6.1
824	Тұрақталған хлорциан	1589	2.3
825	Сұйық дихлоранилин	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	Динитроанилин	1596	6.1
831	Сұйық динитробензол	1597	6.1
832	Динитро-о-крезол	1598	6.1
833	Динитрофенолдың ерітіндісі	1599	6.1
834	Балқытылған динитротолуол	1600	6.1

835	Қатты, уытты, дезинфекциялайтын құралдары, н.к.	1601	6.1
836	Сұйық уытты бояғышы, н.к., уытты сұйық бояғыштар синтезінің жартылай өнімі, н.к.	1602	6.1
837	Этилбромацетат	1603	6.1
838	Этилендиамин	1604	8
839	Этилендибромид	1605	6.1
840	Темір арсенаты	1606	6.1
841	Темір арсениті	1607	6.1
842	Темір арсенаты	1608	6.1
843	Гексаэтилтетрафосфат	1611	6.1
844	Сығымдалған газ және гексаэтилтетрафосфат – қоспа	1612	2.3
845	Құрамында 20%-ден емес цианисті сутегі бар цианисті сутегі қышқылының су ерітіндісі (цианисті сутегі, су ерітіндісі)	1613	6.1
846	Құрамында 3%-дан кем су және кеуекті инертті материал бар цианисті сутегі	1614	6.1
847	Қорғасын ацетаты	1616	6.1
848	Қорғасын арсенаты	1617	6.1
849	Қорғасын арсениті	1618	6.1
850	Қорғасын цианиді	1620	6.1
851	Лондон пурпуры	1621	6.1
852	Магний арсенаты	1622	6.1
853	Сынап арсенаты	1623	6.1
854	Сынап дихлориді	1624	6.1
855	Сынап нитраты	1625	6.1
856	Сынап (II) - калий цианид	1626	6.1
857	Сынап нитраты	1627	6.1
858	Сынап ацетаты	1629	6.1
859	Сынап – аммоний хлориді	1630	6.1
860	Сынап бензоаты	1631	6.1
861	Сынап бромиді	1634	6.1
862	Сынап цианиді	1636	6.1
863	Сынап глюконаты	1637	6.1

864	Сынап иодиді	1638	6.1
865	Сынап нуклеаты	1639	6.1
866	Сынап олеаты	1640	6.1
867	Сынап оксиді	1641	6.1
868	Десенсибилделген сынап оксицианиді	1642	6.1
869	Сынап - калий иодиді	1643	6.1
870	Сынап салицилаты	1644	6.1
871	Сынап сульфаты	1645	6.1
872	Сынап тиоцианаты	1646	6.1
873	Сұйық этилендибромид пен метилбромидтің қоспасы	1647	6.1
874	Ацетонитрил	1648	3
875	Мотор отынына детонацияға қарсы қондырма	1649	6.1
876	Қатты бета-нафтиламин	1650	6.1
877	Нафтилтиомочевина	1651	6.1
878	Нафтилнесепнәр	1652	6.1
879	Никель цианиді	1653	6.1
880	Никотин	1654	6.1
881	Қатты никотин қосындысы, н.к., немесе қатты никотин препараты, н.к.	1655	6.1
882	Сұйық никотин гидрохлориді немесе никотин гидрохлоридінің ерітіндісі	1656	6.1
883	Никотин салицилаты	1657	6.1
884	Никотин сульфатының ерітіндісі	1658	6.1
885	Никотин тартраты	1659	6.1
886	Сығымдалған азот оксиді	1660	2.3
887	Нитроанилиндер (о-,м-,п-)	1661	6.1
888	Нитробензол	1662	6.1
889	Нитрофенолдар (о-,м-,п-)	1663	6.1
890	Сұйық нитротолуол	1664	6.1
891	Сұйық нитроксилол	1665	6.1
892	Пентахлорэтан	1669	6.1
893	Перхлорметилмеркаптан	1670	6.1
894	Қатты фенол	1671	6.1

895	Фенилкарбиламинохлорид	1672	6.1
896	Фенилендиаминдер (о-, м-, п-)	1673	6.1
897	Фенилртутьацетат	1674	6.1
898	Калий арсенаты	1677	6.1
899	Калий арсениті	1678	6.1
900	Калий купроцианиді	1679	6.1
901	Қатты калий цианиді	1680	6.1
902	Күміс арсениті	1683	6.1
903	Күміс цианиді	1684	6.1
904	Натрий арсенаты	1685	6.1
905	Натрий арсенитінің сұйық ерітіндісі	1686	6.1
906	Натрий азиді	1687	6.1
907	Натрий какодилаты	1688	6.1
908	Қатты натрий цианиді	1689	6.1
909	Қатты натрий фториді	1690	6.1
910	Стронций арсениті	1691	6.1
911	Стрихнин немесе стрихнин тұздары	1692	6.1
912	Жас ағызатын сұйық зат, н.к.	1693	6.1
913	С ұ й ы қ бромбензилцианид	1694	6.1
914	Тұрақталған хлорацетон	1695	6.1
915	Қатты хлорацетофенон	1697	6.1
916	Дифениламинхлорарсин	1698	6.1
917	С ұ й ы қ дифенилхлорарсин	1699	6.1
918	Жас ағызатын газ шамдар	1700	6.1
919	Сұйық ксиллбромид	1701	6.1
920	1,1,2,2-тетрахлорэтан	1702	6.1
921	Тетраэтилдитиопирофосфат	1704	6.1
922	Таллий қосындысы, н.к.	1707	6.1
923	Сұйық толуидин	1708	6.1
924	Қатты 2,4-толуилендиамин	1709	6.1
925	Трихлорэтилен	1710	6.1
926	Сұйық ксилидин	1711	6.1
927	Цинк арсенаты, цинк арсениті немесе цинк	1712	6.1

	арсенатымен цинкарсенигінің қоспасы		
928	Цинк цианиді	1713	6.1
929	Цинк фосфиді	1714	4.3
930	Сірке ангидрид	1715	8
931	Ацетилбромид	1716	8
932	Ацетилхлорид	1717	3
933	Бутилдигидрофосфат	1718	8
934	Күйдіргіш сілтілік сұйықтық, н.к.	1719	8
935	Аллилхлорформиат	1722	6.1
936	Аллилиодид	1723	3
937	Тұрақтандырылған аллилтрихлорсилан	1724	8
938	Сусыз алюминий бромид	1725	8
939	Сусыз алюминий хлорид	1726	8
940	Қатты аммоний гидродифториді	1727	8
941	Амилтрихлорсилан	1728	8
942	Анизоилхлорид	1729	8
943	Сұйық сүрме пентахлориді	1730	8
944	Сүрме пентахлоридінің ерітіндісі	1731	8
945	Сүрме пентафториді	1732	8
946	Сүрме үшхлориді	1733	8
947	Бензоилхлорид	1736	8
948	Бензилбромид	1737	6.1
949	Бензилхлорид	1738	6.1
950	Бензилхлорформиат	1739	8
951	Қатты гидродифторид, н.к.	1740	8
952	Бор үшхлориді	1741	2.3
953	Бор үшфториді мен сірке қышқылының жиынтығы	1742	8
954	Бор трифториді мен пропион қышқылының жиынтығы	1743	8
955	Бром немесе бром ерітіндісі	1744	8
956	Бром пентафториді	1745	5.1
957	Бром үшфториді	1746	5.1
958	Бутилтрихлорсилан	1747	8

959	Кальций гипохлориті құрғақ немес құрамында 39% астам белсенді хлор (8,8% белсенді оттегі) бар кальций гипохлориті құрғақ коспасы	1748	5.1
960	Хлор үшфториді	1749	2.3
961	Хлорсірке қышқылының ерітіндісі	1750	6.1
962	Қатты хлорсірке қышқылы	1751	6.1
963	Хлорацетилхлорид	1752	6.1
964	Хлорфенилтрихлорсилан	1753	8
965	Хлорсульфон қышқылы (күкірт андигриді бар немесе онсыз)	1754	8
966	Хром қышқылының ерітіндісі	1755	8
967	Қатты хром фториді	1756	8
968	Хром фториді ерітіндісі	1757	8
969	Хром оксихлориді	1758	8
970	Тотығу/ащы қатты зат, н.к.	1759	8
971	Тотығу/ащы сұйықтық, н.к.	1760	8
972	Мысэтилендиамин ерітіндісі	1761	8
973	Циклогексенитрихлорсилан	1762	8
974	Циклогексилтрихлорсилан	1763	8
975	Дихлорсірке қышқылы	1764	8
976	Дихлорацетилхлорид	1765	8
977	Дихлорфенилтрихлорсилан	1766	8
978	Диэтилдихлорсилан	1767	8
979	Сусыз дифторфосфор қышқылы	1768	8
980	Дифенилдихлорсилан	1769	8
981	Дифенилметилбромид	1770	8
982	Додецилтрихлорсилан	1771	8
983	Сусыз темір (III) хлориді	1773	8
984	Коррозиялық өртсөндіргіштерді толтыруға арналған сұйықтық	1774	8

985	Борфторлысутегі қышқылы	1775	8
986	Сусыз фторфосфор қышқылы	1776	8
987	Фторсульфон қышқылы	1777	8
988	Кремнефторлысутегі қышқылы	1778	8
989	Құмырсқа қышқылы, құрамында 85%-дан көп қышқыл бар	1779	8
990	Фумарилхлорид	1780	8
991	Гексадецилтрихлорсилан	1781	8
992	Гексафторфосфор қышқылы	1782	8
993	Гексаметилендиамин ерітіндісі	1783	8
994	Гексилтрихлорсилан	1784	8
995	Фторлысутегі қышқылы и күкірт қышқылының ерітіндісі	1786	8
996	Иодтысутегі қышқылы	1787	8
997	Бромдысутегі қышқылы	1788	8
998	Хлорлысутегі қышқылы	1789	8
999	Құрамында кемінде 60% фторлысутегі қышқылы бар фторлысутегі қышқылының ерітіндісі	1790	8
1000	Гипохлориттің ерітіндісі	1791	8
1001	Қатты йод монохлориді	1792	8
1002	Изопропилфосфор қышқылы	1793	8
1003	Құрамында 3%-дан көп еркін қышқыл бар қорғасын сульфаты	1794	8
1004	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық болатын нитрлейтін қышқыл қоспасы	1796	8
1005	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын нитрлейтін қышқыл қоспасы	1796	
1006	Азот қышқылы мен хлорлысутегі қышқылының қоспасы	1798	8
1007	Нонилтрихлорсилан	1799	8
1008	Октадецилтрихлорсилан	1800	8

1009	Октилтрихлорсилан	1801	8
1010	Қышқылдың салмақтық үлесі кемінде 50% хлор қышқылы	1802	8
1011	С ұ й ы қ фенолсульфоқышқыл	1803	8
1012	Фенилтрихлорсилан	1804	8
1013	Фосфор қышқылдың ерітіндісі	1805	8
1014	Фосфор пентахлорид	1806	8
1015	Фосфор пентаоксид	1807	8
1016	Фосфор үшбромид	1808	8
1017	Фосфор үшхлорид	1809	6.1
1018	Фосфор оксихлорид	1810	6.1
1019	Қатты калий гидродифторид	1811	8
1020	Қатты калий фторид	1812	6.1
1021	Қатты калий гидроксид	1813	8
1022	Калий гидроксидінің ерітіндісі	1814	8
1023	Пропионилхлорид	1815	3
1024	Пропилтрихлорсилан	1816	8
1025	Пиросульфурилхлорид	1817	8
1026	Кремний тетрахлорид	1818	8
1027	Натрий алюминатының ерітіндісі	1819	8
1028	Қатты натрий гидроксиді	1823	8
1029	Натрий гидроксидінің ерітіндісі	1824	8
1030	Натрий монооксид	1825	8
1031	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық болатын пайдаланымнан шыққан нитрлейтін қышқыл қоспасы	1826	8
1032	Құрамында азот қышқылы 50%-дан артық емес болатын пайдаланымнан шыққан нитрлейтін қышқыл қоспасы		8
1033	Сусыз қалайы тетрахлориді	1827	8
1034	Күкірт хлориді	1828	8
1035	Тұрақтанған күкірт үшоксиді	1829	8

1036	Құрамында 51%-дан артық қышқылы бар күкірт қышқылы	1830	8
1037	Түтіндегіш күкірт қышқылы	1831	8
1038	Пайдаланылған күкірт қышқылы	1832	8
1039	Күкіртті қышқыл	1833	8
1040	Сульфурилхлорид	1834	6.1
1041	Тетраметиламмоний гидроксидінің ерітіндісі	1835	8
1042	Тионилхлорид	1836	8
1043	Тиофосфорилхлорид	1837	8
1044	Титан тетрахлориді	1838	6.1
1045	Қатты үшхлорсірке қышқылы	1839	8
1046	Цинк хлориді ерітіндісі	1840	8
1047	Ацетальдегидаммиак	1841	9
1048	Қатты аммоний динитро-о-крезолятi	1843	6.1
1049	Қатты көміртегі диоксиді (құрғақ мұз)	1845	9
1050	Көміртегі тетрахлориді	1846	6.1
1051	Калий сульфид кристаллогидраты кемінде 30% кристалданған су үлесімен	1847	8
1052	Пропион қышқылы, құрамында кемінде 10% кем емес, бірақ 90% артық емес қышқылымен	1848	8
1053	Кемінде 30% кристаллизациялық судан тұратын натрий сульфидінің кристаллогидраты	1849	8
1054	Сұйық, уытты дәрін препарат, н.к.	1851	6.1
1055	Пирофорлы барий қорытпасы	1854	4.2
1056	Пирофорлы кальций немесе пирофорлы кальций қорытпасы	1855	4.2
1057	Майлы көнерген	1856	4.2
1058	Блғалды тоқыма қалдықтары	1857	4.2

1059	Гексафторпропилен (рефрижераторлық газ r1216)	1858	2.2
1060	Кремний тетрафториді	1859	2.3
1061	Тұрақтанған винилфториді	1860	2.1
1062	Этилкротонат	1862	3
1063	Турбиналық қозғалтқыштарға арналған авиация отыны	1863	3
1064	Н-пропилнитрат	1865	3
1065	Тез тұтанғыш шайыр ерітіндісі	1866	3
1066	Декаборан	1868	4.1
1067	50%-дан артық магнийден тұратын магний қорытпасы (түйіршіктер, жаңқалар немесе таспалар)	1869	4.1
1068	Калий боргидридi	1870	4.3
1069	Титан гидридi	1871	4.1
1070	Қорғасын диоксидi	1872	5.1
1071	Қышқылдың салмақтық үлесi 50% артық, бiрақ кемiнде 72% хлор қышқылы	1873	5.1
1072	Барий оксидi	1884	6.1
1073	Бензидин	1885	6.1
1074	Бензилиденхлорид	1886	6.1
1075	Бромхлорметан	1887	6.1
1076	Хлороформ	1888	6.1
1077	Бромды циан	1889	6.1
1078	Этилбромид	1891	6.1
1079	Этилдихлорарсин	1892	6.1
1080	Фенилсынап гидроксидi	1894	6.1
1081	Фенилсынап нитраты	1895	6.1
1082	Тетрахлорэтилен	1897	6.1
1083	Ацетилюдид	1898	8
1084	Диизооктилгидрофосфат	1902	8
1085	Тотықтанатын дезинфекциялайтын сұйықтық, н.к.	1903	8
1086	Селен қышқылы	1905	8
1087	Қышқыл гудроннан қалпына келтірілген күкірт қышқылы	1906	8

1088	Құрамында 4%-дан артық натрий гидроксиді бар патрон әгі	1907	8
1089	Хлорит ерітіндісі	1908	8
1090	Кальций оксиді	1910	8
1091	Диборан	1911	2.3
1092	Метилхлорид пен метилхлоридтің қоспасы	1912	2.1
1093	Сұйық суытылған неоны	1913	2.2
1094	Бутилпропионат	1914	3
1095	Циклогексанон	1915	3
1096	Дихлордиэтил эфирі 2,2'	1916	6.1
1097	Тұрақталған этилакрилат	1917	3
1098	Изопропилбензол	1918	3
1099	Тұрақталған метилакрилат	1919	3
1100	Нонан	1920	3
1101	Тұрақталған пропиленмин	1921	3
1102	Пирролидин	1922	3
1103	Кальций дитионит (кальций гидросульфит)	1923	4.2
1104	Этил эфиріндегі метилмагнийбромид	1928	4.3
1105	Калий дитионит (калий гидросульфит)	1929	4.2
1106	Цинк дитионит (цинк гидросульфит)	1931	9
1107	Цирконий қалдықтары	1932	4.2
1108	Цианид ерітіндісі, н.к.	1935	6.1
1109	Бромсірке қышқылы - ерітіндісі	1938	8
1110	Фосфор оксидбромид	1939	8
1111	Тиогликолен қышқылы	1940	8
1112	Дибромдифторметан	1941	9
1113	Құрамында жанғыш заттар кемінде 0,2% аммоний нитраты (көміртегі бойынша есептелген кез келген органикалық затты қоса алғанда) кез келген басқа заттың қоспасын алып тастағанда	1942	5.1

1114	Қауіпсіз сіріңкелер (қораптағы, кітапшадағы картондағы)	1944	4.1
1115	"Веста" балауыз сіріңкелер	1945	4.1
1116	Аэрозольдар	1950	2
1117	Сұйық салқындатылған аргон	1951	2.2
1118	Құрамында этилен оксиді кемінде 9% этилен оксиді мен көміртегі диоксидінің қоспасы	1952	2.2
1119	Жеңіл тұтанатын уытты сығылған газ, н.к.	1953	2.3
1120	Жеңіл тұтанатын сығылған газ, н.к.	1954	2.1
1121	Уытты сығылған газ, н.к.	1955	2.3
1122	Сығылған газ, н.к.	1956	2.2
1123	Сығымдалған дейтерий	1957	2.1
1124	1,2-дихлор-1,1,2,2-тетрафтор-этан (рефрижераторлық газ г 114)	1958	2.2
1125	1,1-дифторэтилен (рефрижераторлық газ г 1132а)	1959	2.1
1126	Сұйық салқындатылған этан	1961	2.1
1127	Этилен	1962	2.1
1128	Сұйық салқындатылған гелий	1963	2.2
1129	Көмірсүтегімен газдардың сығымдалған қоспасы, н.к.	1964	2.1
1130	Көмірсүтегімен газдардың сұйылтылған қоспасы, н.к.	1965	2.1
1131	Сұйық салқындатылған сутек	1966	2.1
1132	Уытты жәндікжойғыш газ, н.к.	1967	2.3
1133	Жәндікжойғыш газ, н.к.	1968	2.2
1134	Изобутан	1969	2.1
1135	Сұйық суытылған криптон	1970	2.2
	Сығылған метан или құрамындағы метаны		

1136	жоғары сығылған табиғи газ	1971	2.1
1137	Сұйық салқындаған метан немесе құрамындағы метаны жоғары салқындатылған сұйық табиғи газ	1972	2.1
1138	Құрамында шамамен 49% хлордифторметаны бар тұрақты қайнау температурасы бар хлордифторметан мен хлорпентафторэтан (рефрижераторлы газ г 502)	1973	2.2
1139	Хлордифторбромметан (рефрижераторлық газ г 12b1)	1974	2.2
1140	Азот оксиді мен диазот тетраоксидінің қоспасы (азот оксиді мен азот диоксидінің қоспасы)	1975	2.3
1141	Октафторциклобутан (рефрижераторлық газ гс 318)	1976	2.2
1142	Сұйық салқындатылған азот	1977	2.2
1143	Пропан	1978	2.1
1144	Сығымдалған тетрафторметан (рефрижераторлық газ г 14)	1982	2.2
1145	1-хлор-2,2,2-трифторэтан (рефрижераторлық газ г 133a)	1983	2.2
1146	Трифторметан (рефрижераторлық газ г 23)	1984	2.2
1147	Уытты тез тұтанғыш спирттер, н.к.	1986	3
1148	Спирт, н.к.	1987	3
1149	Уытты тез тұтанғыш альдегидтер, н.к.	1988	3
1150	Альдегид, н.к.	1989	3
1151	Бензальдегид	1990	9
1152	Тұрақталған хлоропрен	1991	3
1153	Уытты тұтанғыш сұйықтық, н.к.	1992	3

1154	Тез тұтанғыш сұйықтық, н.к.	1993	3
1155	Темір пентакарбонилы	1994	6.1
1156	Сұйық гудрондар, жол битумы мен қосылған битумы қоса алғанда	1999	3
1157	Целлулоид-блоктар, жаңқалар, түйіршіктер, таспалар, түтіктер және т.б, қалдықтарды алып тастағанда	2000	4.1
1158	Кобальт нафтенаттары - ұнтақ	2001	4.1
1159	Целлулоид қалдықтары	2002	4.2
1160	Магнийдиамид	2004	4.2
1161	Өздігінен қызатын нитроцеллюлоза негізіндегі пластмасса, н.к.	2006	4.2
1162	Цирконий – құрғақ ұнтақ	2008	4.2
1163	Өңделген парақтар, сызықтар немесе бухтадағы сымнан жасалған жыланшық түріндегі құрғақ цирконий	2009	4.2
1164	Магний гидридi	2010	4.3
1165	Магний фосфидi	2011	4.3
1166	Калий фосфидi	2012	4.3
1167	Стронций фосфидi	2013	4.3
1168	Құрамында сутегі пероксидының барлығы 20% аз емес, бірақ 60% артық емес (егер қажет болса, тұрақтандырылған) сутегі пероксидының сулы ерітіндісі	2014	5.1
1169	Тұрақталған сутек пероксиді немесе құрамында сутегі пероксидының барлығы 60% көп тұрақтандырылған сутегі пероксидының ерітіндісі	2015	5.1
1170	Жарылғыш немесе жұлғыш зарядсыз және жарғышсыз, уландырғыш заттарымен оқ-дәрілер	2016	6.1

1171	Жарылғыш немесе жұлғыш зарядсыз және жарғышсыз жарылмайтын жас ағызатын оқ-дәрілер	2017	6.1
1172	Қатты хлоранилин	2018	6.1
1173	Сұйық хлоранилин	2019	6.1
1174	Қатты хлорфенол	2020	6.1
1175	Сұйық хлорфенол	2021	6.1
1176	Крезил қышқылы	2022	6.1
1178	Эпихлоргидрин	2023	6.1
1179	Сұйық сынап қосындылары, н.к.	2024	6.1
1180	Қатты сынап қосындылары, н.к.	2025	6.1
1181	Фенилсынап қоспасы, н.к. .	2026	6.1
1182	Қатты натрий арсениті	2027	6.1
1183	Құрамында күйдіргіш сұйықтықтар бар, белсенділендіретін құрылғысыз жарылмайтын түтіндік бомбалар	2028	8
1184	Сусыз гидразин	2029	8
1185	Салмақтық үлесі 37%-дан артық емес сұлы ерітінді гидразин	2030	8
1186	Құрамында 70%-дан артық азот қышқылы бар, қызыл түтіндегіштен басқа азот қышқылы		8
1187	Құрамында кемінде 65%, бірақ 70% аспайтын азот қышқылы бар қызыл түтіндегіштен басқа азот қышқылы	2031	8
1188	Құрамында 65% астам емес азот қышқылы бар қызыл түтіндегіштен басқа		8
1188	Түтіндегіш қызыл азот қышқылы	2032	8
1189	Калий монооксиді	2033	8
1190	Метан және сутегі сығылған қоспасы	2034	2.1

1191	1,1,1-трифторэтан (рефрижераторлық газ r 143a)	2035	2.1
1192	Ксенон	2036	2.2
1193	Шағын сыйымдылықтар, газды (газ баллоншасы), шығару құрылғысыз, бір реттік пайдалануға	2037	2
1194	Сұйық динитротолуол	2038	6.1
1195	2,2-диметилпропан	2044	2.1
1196	Изобутиральдегид (изомайлы альдегиді)	2045	3
1197	Цимол	2046	3
1198	Дихлорпропен	2047	3
1199	Дициклопентадиен	2048	3
1200	Диэтилбензол	2049	3
1201	Диизобутилен, изомерлер қоспалары	2050	3
1202	2-диметиламиноэтанол	2051	8
1203	Дипентен	2052	3
1204	Метилизобутилкарбинол	2053	3
1205	Морфолин	2054	8
1206	Тұрақтанған стирол-мономері	2055	3
1207	Тетрагидрофуран	2056	3
1208	Трипропилен	2057	3
1209	Валеральдегид	2058	3
1210	12,6%-дан артық емес азоттан тұратын тез тұтанғыш нитроцеллюлоза ерітіндісі (құрғақ салмағына 55%-дан артық емес)	2059	3
1211	Нитраттың негізіндегі тыңайтқыш аммоний	2067	5.1
1212	Нитраттың негізіндегі тыңайтқыш аммоний	2071	9
1213	Құрамында 35%-дан артық, бірақ кемінде 50% аммиак бар, 15С температурада 0,880-нан аз салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак ерітіндісі	2073	2.2
1214	Қатты акриламид	2074	6.1

1215	Сусыз тұрақталған хлорал	2075	6.1
1216	Сұйық крезолы	2076	6.1
1217	Альфа-нафтиламин	2077	6.1
1218	Толуолдиизоцианат	2078	6.1
1219	Диэтилентриамин	2079	8
1220	Сұйық суытылған хлорлы сутегі	2186	2.3
1221	Сұйық суытылған көміртегі диоксиді	2187	2.2
1222	Арсин	2188	2.3
1223	Дихлорсилан	2189	2.3
1224	Сығылған оттегі дифториді	2190	2.3
1225	Сульфурилфторид	2191	2.3
1226	Герман	2192	2.3
1227	Гексафторэтан (рефрижераторлық газ r 116)	2193	2.2
1228	Селен гексафториді	2194	2.3
1229	Теллур гексафториді	2195	2.3
1230	Вольфрам гексафториді	2196	2.3
1231	Сусыз йодты сутегі	2197	2.3
1232	Фосфор пентафториді	2198	2.3
1233	Фосфин	2199	2.3
1234	Тұрақтанған пропадиен	2200	2.1
1235	Сұйық салқындатылған азот гемиоксиді	2201	2.2
1236	Сусыз сутегі селениді	2202	2.3
1237	Силан	2203	2.1
1238	Карбонилсульфид	2204	2.3
1239	Адипонитрил	2205	6.1
1240	Уытты изоцианат, н.к., немесе уытты изоцианат ерітіндісі, н.к.	2206	6.1
1241	Құрамында 10%-дан астам, бірақ 39%-дан аспайтын белсенді хлор бар кальций гипрохлориті құрғақ қоспасы	2208	5.1
1242	Құрамында формальдегид кемінде 25% формальдегид ерітіндісі	2209	8

1243	Манеб немесе кемінде 60% манебтан тұратын манеб препараты	2210	4.2
1244	Тұтанғыш бу шығаратын, түйіршікті көпіршитін полимер	2211	9
1245	Көгілдір асбест (кроцидолит) немесе қоңыр асбест (амозит, мизорит)	2212	9
1246	Параформальдегид	2213	4.1
1247	Құрамында 0,05% малеин ангидрид артық болатын фталь ангидрид	2214	8
1248	Малеин ангидрид	2215	8
1249	Балқыған малеин ангидрид		8
1250	Тұрақталған балық ұны (балық қалдықтары)	2216	9
1251	Өсімдік майының салмақтық үлесі 1,5%-дан артық емес, ылғал 11%-дан артық емес күнжара	2217	4.2
1252	Тұрақталған акрил қышқылы	2218	8
1253	Аллилглицидил эфирі	2219	3
1254	Анизол	2222	3
1255	Бензонитрил	2224	6.1
1256	Бензолсульфонилхлорид	2225	8
1257	Бензотрихлорид	2226	8
1258	Тұрақталған н-бутилметакрилат	2227	3
1259	2-хлорэтаналь	2232	6.1
1260	Хлоранизидин	2233	6.1
1261	Хлорбензотрифторид	2234	3
1262	Сұйық хлорбензилхлорид	2235	6.1
1263	Сұйық 3-хлор-4-метилфенилизоцианат	2236	6.1
1264	Хлорнитроанилин	2237	6.1
1265	Хлортолуол	2238	3
1266	Қатты хлортолуидин	2239	6.1
1267	Хромкүкірт қышқылы	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	Симметриялы дихлордиметил эфирі	2249	6.1
1277	Дихлорфенилизоцианат	2250	6.1
1278	Тұрақталған дицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен, (тұрақталған 2,5-норборнадиен)	2251	3
1279	1,2-диметоксиэтан	2252	3
1280	n,n-диметиланилин	2253	6.1
1281	Тұтандырғыш сіріңкелер	2254	4.1
1282	Циклогексен	2256	3
1283	Калий	2257	4.3
1284	1,2-пропилендиамин	2258	8
1285	Үшэтилентетрамин	2259	8
1286	Үшпропиламин	2260	3
1287	Ксиленолы қатты	2261	6.1
1288	Диметилкарбамилхлорид	2262	8
1289	Диметилциклогексаны	2263	3
1290	n , n-диметилциклогексиламин	2264	8
1291	n,n-диметилформаид	2265	3
1292	Диметил-n-пропиламин	2266	3
1293	Диметилтиофосфорилхлорид	2267	6.1
1294	3,3'-иминодипропиламин	2269	8
1295	Этиламиннің салмақтық үлесі кемінде 50%, бірақ 70%-дан артық емес этиламиннің судағы ерітіндісі	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	Тұрақталған этилметакрилат	2277	3

1302	Н-гептен	2278	3
1303	Гексахлорбутадиен	2279	6.1
1304	Ерітілген гексаметилендиамин	2280	8
1305	Қ а т т ы гексаметилендиамин	2280	8
1306	Гексаметилендиизоциана т	2281	6.1
1307	Гексанол	2282	3
1308	Тұрақтандырылған изобутилметакрилат	2283	3
1309	Изобутиронитрил	2284	3
1310	Изоцианатобензотрифтор ид	2285	6.1
1311	Пентаметилгептан	2286	3
1312	Изогептен	2287	3
1313	Изогексен	2288	3
1314	Изофорондиамин	2289	8
1315	Изофорондиизоцианат	2290	6.1
1316	Еритін қорғасын қосындылары, н.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	Ерітілген нафталин	2304	4.1
1329	Нитробензолсульфон қышқылы	2305	8
1330	С ұ й ы қ нитробензотрифторид	2306	6.1
1331	3-нитро-4- хлорбензотрифторид	2307	6.1
1332	Сұйық нитрозилкүкірт қышқылы	2308	8
1333	Октадиен	2309	3
1334	Пентандион-2,4	2310	3

1335	Фенетидин	2311	6.1
1336	Балқытылған фенол	2312	6.1
1337	Пиколин	2313	3
1338	Сұйық полихлордифенил	2315	9
1339	Қатты натрий купроцианид	2316	6.1
1340	Натрий купроцианидінің ерітіндісі	2317	6.1
1341	25%-дан кем кристалданған содадан тұратын натрий гидросульфид	2318	4.2
1342	Терпен көмірсутегі, н.к.	2319	3
1343	Тетраэтиленпентамин	2320	8
1344	Сұйық үшхлорбензол	2321	6.1
1345	Үшхлорбутен	2322	6.1
1346	Үшэтилфосфит	2323	3
1347	Үшизобутилен	2324	3
1348	1,3,5-үшметилбензол	2325	3
1349	Үшметилциклогексиламин	2326	8
1350	Үшметилгексаметилен-диамин	2327	8
1351	Үшметилгексаметилен-диизоцианат	2328	6.1
1352	Үшметилфосфит	2329	3
1353	Ундекан	2330	3
1354	Сусыз цинк хлориді	2331	8
1355	Ацетальдоксим	2332	3
1356	Аллилацетат	2333	3
1357	Аллиламин	2334	6.1
1358	Аллилэтил эфирі	2335	3
1359	Аллилформиат	2336	3
1360	Фенилмеркаптан	2337	6.1
1361	Бензотрифтормид	2338	3
1362	2-бромбутан	2339	3
1363	2-бромэтилэтил эфирі	2340	3
1364	1-бром-3-метилбутан	2341	3
1365	Бромметилпропан	2342	3
1366	2-бромпентан	2343	3
1367	Бромпропан	2344	3
1368	3-бромпропин	2345	3
1369	Бутандион	2346	3

1370	Бутилмеркаптан	2347	3
1371	Тұрақтандырылған бутилакрилат	2348	3
1372	Бутилметил эфирі	2350	3
1373	Бутилнитрит	2351	3
1374	Тұрақтанған бутилвинил эфирі	2352	3
1375	Бутирилхлорид	2353	3
1376	Хлорметилэтил эфирі	2354	3
1377	2-хлорпропан	2356	3
1378	Циклогексиламин	2357	8
1379	Циклооктатетраен	2358	3
1380	Диаллиламин	2359	3
1381	Диаллил эфирі	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	Изопентен	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 - диметиламиноацетонитр ил	2378	3
1398	1,3-диметилбутиламин	2379	3
1399	Диметилдиэтоксисилан	2380	3
1400	Диметилдисульфид	2381	3
1401	Симметриялы диметилгидразин	2382	6.1
1402	Дипропиламин	2383	3
1403	Ди-н-пропил эфирі	2384	3
1404	Этилизобутират	2385	3
1405	1-этилпиперидин	2386	3

1406	Фторбензол	2387	3
1407	Фтортолуол	2388	3
1408	Фуран	2389	3
1409	2-иодбутан	2390	3
1410	Йодметилпропан	2391	3
1411	Йодпропан	2392	3
1412	Изобутилформиат	2393	3
1413	Изобутилпропионат	2394	3
1414	Изобутирилхлорид	2395	3
1415	Тұрақталған метакрил альдегид	2396	3
1416	3-метилбутанон-2	2397	3
1417	Метил-трет-бутил эфирі	2398	3
1418	1-метилпиперидин	2399	3
1419	Метилизовалерат	2400	3
1420	Пиперидин	2401	8
1421	Пропантиол	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	Тетрапропилортотитанат	2413	3
1432	Тиофен	2414	3
1433	Үшметилборат	2416	3
1434	Карбонилфторид	2417	2.3
1435	Күкірт тетрафторид	2418	2.3
1436	Бромтрифторэтилен	2419	2.1
1437	Гексафторацетон	2420	2.3
1438	Азот үшоксиді	2421	2.3
1439	Октафторбутен-2 (рефрижераторлық газ r 1318)	2422	2.2
1440	Октафторпропан (рефрижераторлық газ r 218)	2424	2.2

1441	Сұйық аммоний нитраты (ыстық қойылтылған ерітіндісі)	2426	5.1
1442	Калий хлоратының сулы ерітіндісі	2427	5.1
1443	Натрий хлоратының сулы ерітіндісі	2428	5.1
1444	Кальций хлоратының сулы ерітіндісі	2429	5.1
1445	Қатты алкилфенолдар, н.к. (с2-с12 гомологтарды қоса алғанда)	2430	8
1446	Орто-анизидин	2431	6.1
1447	n,n-диэтиланилин	2432	6.1
1448	Сұйық хлорнитротолуол	2433	6.1
1449	Дибензилдихлорсилан	2434	8
1450	Этилфенилдихлорсилан	2435	8
1451	Тиосірке қышқылы	2436	3
1452	Метилфенилдихлорсилан	2437	8
1453	Үшметилацетилхлорид	2438	6.1
1454	Натрий гидродифторид	2439	8
1455	Қалайы тетрахлорид пентагидраты	2440	8
1456	Пирофорлы титан үшхлориді немесе пирофорлы титан үшхлоридінің қоспасы	2441	4.2
1457	Үшхлорацетилхлорид	2442	8
1458	Ванадий оксиүшхлориді	2443	8
1459	Ванадий тетрахлориді	2444	8
1460	Қатты нитрокрезол	2446	6.1
1461	Балқытылған ақ фосфор	2447	4.2
1462	Балқытылған күкірт	2448	4.1
1463	Азот үшфториді	2451	2.2
1464	Тұрақталған этилацетилен	2452	2.1
1465	Этилфторид (рефрижераторлық газ r 161)	2453	2.1
1466	Метилфторид (рефрижераторлық газ r 41)	2454	2.1
1467	Метилнитрит	2455	2.2
1468	2-хлорпропен	2456	3
1469	2,3-диметилбутан	2457	3

1470	Гексадиен	2458	3
1471	2-метилбутен-1	2459	3
1472	2-метилбутен-2	2460	3
1473	Метилпентадиен	2461	3
1474	Алюминий гидрид	2463	4.3
1475	Бериллий нитраты	2464	5.1
1476	Құрғақ дихлоризоциан қышқылы немесе қышқыл дихлоризоциан тұздары	2465	5.1
1477	Калий супероксиді	2466	5.1
1478	Құрғақ үшхлоризоциан қышқылы	2468	5.1
1479	Цинк броматы	2469	5.1
1480	С ұ й ы қ фенилацетонитрил	2470	6.1
1481	Осмий тетраоксиді	2471	6.1
1482	Натрий арсанилаты	2473	6.1
1483	Тиофосген	2474	6.1
1484	Ванадий үшхлориді	2475	8
1485	Метилизотиоцианат	2477	6.1
1486	Уытты тез тұтанғыш изоцианат, н.к., немесе уытты тез тұтанғыш изоцианат ерітіндісі, н.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	Дихлордиизопропил эфирі	2490	6.1
1497	Этаноламин немесе этаноламин ерітіндісі	2491	8
1498	Гексаметиленимин	2493	3
1499	Йод пентафториді	2495	5.1
1500	Пропион ангидридi	2496	8
1501	1, 2, 3, 6 - тетрагидробензальдегид	2498	3

1502	Трет-(1-азиридинил) фосфиноксид ерітіндісі	2501	6.1
1503	Валерилхлорид	2502	8
1504	Цирконий тетрахлориді	2503	8
1505	Тетрабромэтан	2504	6.1
1506	Аммоний фториді	2505	6.1
1507	Аммоний гидросульфаты	2506	8
1508	Қатты хлорплатин қышқылы	2507	8
1509	Молибден пентахлориді	2508	8
1510	Калий гидросульфаты	2509	8
1511	2-хлорпропион қышқылы	2511	8
1512	Аминофенол (о-, м-, п-)	2512	6.1
1513	Бромацетилбромид	2513	8
1514	Бромбензол	2514	3
1515	Бромформ	2515	6.1
1516	Көміртегі тетрабромиді	2516	6.1
1517	1-хлор-1,1-дифторэтан (рефрижераторлық газ r142b)	2517	2.1
1518	1,5,9-циклодекатриен	2518	6.1
1519	Циклооктадиен	2520	3
1520	Тұрақтандырылған дикетен	2521	6.1
1521	2 - диметиламиноэтилметакрилат	2522	6.1
1522	Этилортоформиат	2524	3
1523	Этилоксалат	2525	6.1
1524	Фурфуриламин	2526	3
1525	Тұрақтандырылған изобутилакрилат	2527	3
1526	Изобутилизобутират	2528	3
1527	Изомайлы қышқылы	2529	3
1528	Тұрақтанған метакрил қышқылы	2531	8
1529	Метилтрихлорацетат	2533	6.1
1530	Метилхлорсилан	2534	2.3
1531	4-метилморфолин (п-метилморфолин)	2535	3
1532	Метилтетрагидрофуран	2536	3
1533	Нитронафталин	2538	4.1
1534	Терпинолен	2541	3
1535	Трибутиламин	2542	6.1

1536	Құрғақ ұнтақталған – гафний	2545	4.2
1537	Құрғақ ұнтақталған – титан	2546	4.2
1538	Натрий супероксиді	2547	5.1
1539	Хлор пентафториді	2548	2.3
1540	С ұ й ы қ гексафторацетонгидрат	2552	6.1
1541	Метилаллилхлорид	2554	3
1542	Суы бар нитроцеллюлоза (судың салмақтық үлесі 25%-дан кем емес)	2555	4.1
1543	С п и р т і б а р нитроцеллюлоза (құрғақ салмағына спирттің салмақтық үлесі кемінде 25% және азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес)	2556	4.1
1544	Құрғақ салмағына азоттың салмақтық үлесі 12,6%-дан артық емес нитроцеллюлоза - пластификациялайтын затпен пигментсіз қоспа	2557	4.1
1545	Эпибромгидрин	2558	6.1
1546	2-метилпентанол-2	2560	3
1547	3-метилбутен-1	2561	3
1548	Үшхлорсірке қышқылының ерітіндісі	2564	8
1549	Дициклогексилламин	2565	8
1550	Н а т р и й пентахлорфеноляты	2567	6.1
1551	Кадмий қосындылары	2570	6.1
1552	Алкилкүкірт қышқылы	2571	8
1553	Фенилгидразин	2572	6.1
1554	Таллий (I) хлораты	2573	5.1
1555	Құрамында 3%-дан артық ортоизомер бар үшкрезилфосфат	2574	6.1
1556	Балқытылған фосфор оксидбромиді	2576	8
1557	Фенилацетилхлорид	2577	8
1558	Фосфор үшоксиді	2578	8
1559	Пиперазин	2579	8
1560	Алюминий бромидінің ерітіндісі	2580	8

1561	Алюминий хлоридінің ерітіндісі	2581	8
1562	Темір (III) хлоридінің ерітіндісі	2582	8
1563	Қ а т т ы алкилсульфоқышқылы немесе құрамында 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы бар қатты арилсульфоқышқылы	2583	8
1564	С ұ й ы қ алкилсульфоқышқылы немесе құрамында кемінде 5%-дан артық еркін күкірт қышқылы бар с ұ й ы қ арилсульфоқышқылы	2584	8
1565	Қ а т т ы алкилсульфоқышқылы немесе құрамында кемінде 5% еркін күкірт қышқылы бар қатты арилсульфоқышқылы	2585	8
1566	С ұ й ы қ алкилсульфоқышқылы немесе құрамында кемінде 5% еркін күкірт қышқылы бар с ұ й ы қ арилсульфоқышқылы	2586	8
1567	Бензохинон	2587	6.1
1568	Қатты уытты пестицид, н.к.	2588	6.1
1569	Винилхлорацетат	2589	6.1
1570	Ақ асбест (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	2590	9
1571	Сұйық суытылған ксенон	2591	2.2
1572	Құрамында шамамен 60% үшфторхлорметан бар үшфторхлорметан және фтороформаның азеотропты қоспасы (рефрижераторлық газ г 503)	2599	2.2
1573	Циклобутан	2601	2.1
1574	Құрамында шамамен 74% дихлордифторметан бар дихлордифторметан мен дифторэтанның азеотропты қоспасы (2.1

	рефрижераторлық газ (г 500)	2602	
1575	Циклогептатриен	2603	3
1576	Бортрифтордиэтил эфирі	2604	8
1577	Метоксиметилизоцианат	2605	6.1
1578	Метилортосиликат	2606	6.1
1579	Тұрақтандырылған акролеин димері	2607	3
1580	Нитропропан	2608	3
1581	Триаллилборат	2609	6.1
1582	Триаллиламин	2610	3
1583	Пропиленхлоргидрин	2611	6.1
1584	Метилпропил эфирі	2612	3
1585	Металлил спирті	2614	3
1586	Этилпропил эфирі	2615	3
1587	Триизопропилборат	2616	3
1588	Тез тұтанғыш метилциклогексанол	2617	3
1589	Тұрақтандырылған винилтолуол	2618	3
1590	Диметилбензиламин	2619	8
1591	Амилбутират	2620	3
1592	Ацетилметилкарбинол	2621	3
1593	Глицидальдегид	2622	3
1594	Тез тұтанғыш сұйықтығы бар қатты жаққыш құралдар	2623	4.1
1595	Магний силициді	2624	4.3
1596	Хлорлы қышқыл құрамында кемінде 10% хлорлы қышқыл бар су ерітіндісі	2626	5.1
1597	Бейорганикалық нитриттер, н.к.	2627	5.1
1598	Калий фторацетаты	2628	6.1
1599	Натрий фторацетаты	2629	6.1
1600	Селенат немесе селенит	2630	6.1
1601	Фторсірке қышқылы	2642	6.1
1602	Метилбромацетат	2643	6.1
1603	Метилиодид	2644	6.1
1604	Фенацилбромид	2645	6.1
1605	Гексахлорциклопентадиен	2646	6.1
1606	Малонитрил	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	Калий фторсиликаты	2655	6.1
1613	Хинолин	2656	6.1
1614	Селен дисульфиді	2657	6.1
1615	Натрий хлорацетаты	2659	6.1
1616	Нитротолуидин (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	Хлоркрезолдың ерітіндісі	2669	6.1
1622	Цианурхлорид	2670	8
1623	Аминопиридин (о-, м-, п-)	2671	6.1
1624	Құрамында 10%-дан артық, бірақ кемінде 35% аммиак бар, 15С температурада 0,880-нен 0,957-ге дейін салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак ерітіндісі	2672	8
1625	2-амино-4-хлорфенол	2673	6.1
1626	Натрий фторсиликаты	2674	6.1
1627	Стибин	2676	2.3
1628	Рубидий гидроксидінің ерітіндісі	2677	8
1629	Рубидий гидроксиді	2678	8
1630	Литий гидроксидінің ерітіндісі	2679	8
1631	Литий гидроксиді	2680	8
1632	Цезий гидроксидінің ерітіндісі	2681	8
1633	Цезий гидроксиді	2682	8
1634	Аммоний сульфидінің ерітіндісі	2683	8
1635	3 - диэтиламинопропиламин	2684	3
1636	N,n-диэтилэтилендиамин	2685	8
1637	2-диэтилэтаноламин	2686	8

1638	Дициклогексиламмоний нитриті	2687	4.1
1639	1-бром-3-хлорпропан	2688	6.1
1640	Глицерин альфа-хлоргидрині	2689	6.1
1641	N,n-бутилимидазол	2690	6.1
1642	Фосфор пентабромиді	2691	8
1643	Бор үшбромиді	2692	8
1644	Бисульфитінің су ерітіндісі, н.к.	2693	8
1645	Құрамында 0,05%-дан артық малеин ангидрид болатын тетрагидрофталъ ангидрид	2698	8
1646	Үшфторсірке қышқылы	2699	8
1647	Пентол-1	2705	8
1648	Диметилдиоксан	2707	3
1649	Бутилбензол	2709	3
1650	Дипропилкетон	2710	3
1651	Акридин	2713	6.1
1652	Цинк резинаты	2714	4.1
1653	Алюминий резинаты	2715	4.1
1654	Бутиндиол-1,4	2716	6.1
1655	Синтетикалық камфара	2717	4.1
1656	Барий броматы	2719	5.1
1657	Хром (III) нитраты	2720	5.1
1658	Мыс (III) хлораты	2721	5.1
1659	Литий нитраты	2722	5.1
1660	Магний хлораты	2723	5.1
1661	Марганец (II) нитраты	2724	5.1
1662	Никель нитраты	2725	5.1
1663	Никель (II) нитриті	2726	5.1
1664	Таллий (I) нитраты	2727	6.1
1665	Цирконий нитраты	2728	5.1
1666	Гексахлорбензол	2729	6.1
1667	Сұйық нитроанизол	2730	6.1
1668	Сұйық нитробромбензол	2732	6.1
1669	Тез тұтанғыш, коррозиялық/күйдіретін аминдер, н.к., немесе тез тұтанғыш коррозиялық/күйдіретін полиаминдер, н.к.	2733	3

1670	Тез тұтанғыш, коррозиялық/күйдіретін аминдер, н.к., немесе тез тұтанғыш коррозиялық/күйдіретін полиаминдер, н.к.	2734	8
1671	Тез тұтанғыш, коррозиялық/күйдіретін сұйық аминдер, н.к., немесе тез тұтанғыш коррозиялық/күйдіретін сұйық полиаминдер, н.к.	2735	8
1672	N-бутиланилин	2738	6.1
1673	Майлы ангидрид	2739	8
1674	N-пропилхлорформиат	2740	6.1
1675	Құрамында 22%-дан артық белсенді хлор бар барий гипохлориді	2741	5.1
1676	Уытты коррозиялық/күйдіретін тез тұтанғыш хлорформиаттар, н.к.	2742	6.1
1677	N-бутилхлорформиат	2743	6.1
1678	Циклобутилхлорформиат	2744	6.1
1679	Хлорметилхлорформиат	2745	6.1
1680	Фенилхлорформиат	2746	6.1
1681	Трет-бутилциклогексил-хлорформиат	2747	6.1
1682	2 - этилгексилхлорформиат	2748	6.1
1683	Тетраметилсилан	2749	3
1684	1,3-дихлорпропанол-2	2750	6.1
1685	Диэтилтиофосфорилхлорид	2751	8
1686	1,2-эпокси-3-этоксипропан	2752	3
1687	С ұ й ы қ n-этилбензилтолуидин	2753	6.1
1688	N-этилтолуидин	2754	6.1
1689	Қатты уытты карбамат негізінде пестицид	2757	6.1
1690	Тұтану температурасы 23 °С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық карбаматтар негізіндегі пестицид	2758	3
1691	Уытты қатты мышьягі бар пестицид	2759	6.1

1692	Тұтану температурасы 23 °С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық мышьягі бар пестицид	2760	3
1693	Қатты уытты хлорорганикалық пестицид	2761	6.1
1694	Тұтану температурасы 23 °С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық хлорорганикалық пестицид	2762	3
1695	Уытты қатты триазин негізіндегі пестицид	2763	6.1
1696	Тұтану температурасы 23 °С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық триазиндер негізіндегі пестицид	2764	3
1697	Уытты қатты тиокарбамат негізіндегі пестицид	2771	6.1
1698	Тұтану температурасы 23 °С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық тиокарбаматтар негізіндегі пестицид	2772	3
1699	Уытты қатты мысы бар пестицид	2775	6.1
1700	Тұтану температурасы 23 °С төмен уытты тез тұтанғыш мысы бар сұйық пестицид	2776	3
1701	Уытты қатты сынабы бар пестицид	2777	6.1
1702	Тұтану температурасы 23 °С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық сынабы бар пестицид	2778	3
1703	Уытты қатты нитрофенол туындысы - пестицид	2779	6.1
1704	Тұтану температурасы 23 °С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық нитрофенол туындысы - пестицид	2780	3
1705	Уытты қатты дипиридил туындысы - пестицид	2781	6.1
	Тұтану температурасы 23 °С төмен уытты тез		

1706	тұтанғыш сұйық дипиридил туындысы - пестицид	2782	3
1707	Қатты уытты фосфорорганикалық пестицид	2783	6.1
1708	Тұтану температурасы 23 °С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық фосфорорганикалық пестицид	2784	3
1709	4-тиапентаналь	2785	6.1
1710	Қатты уытты қалайыорганикалық пестицид	2786	6.1
1711	Тұтану температурасы 23 °С төмен уытты тез тұтанғыш сұйық қалайы органикалық пестицид	2787	6.1
1712	С ұ й ы қ қалайыорганикалық қосынды, н.к.	2788	6.1
1713	Мұз сірке қышқылы немесе қышқылдың салмақтық үлесі 80%-дан артық сірке қышқылының ерітіндісі	2789	8
1714	Қышқылдың салмақтық үлесі 50% артық, бірақ кемінде 80% сірке қышқылының ерітіндісі	2790	8
1715	Қышқылдың салмақтық үлесі 10% артық, бірақ кемінде 50% сірке қышқылының ерітіндісі		8
1716	Бұрғылайтын мен жонғыш жаңқалар, қиындылар немесе өздігінен қызуға бейімделген нысандағы қара металдардың үгінділері	2793	4.2
1717	Қышқылмен толтырылған аккумуляторлы электрлі сұйықтық батареялар	2794	8
1718	Сілтімен толтырылған аккумуляторлық электрлі сұйықтық батареялар	2795	8

1719	Құрамында 51%-дан артық емес қышқылы немесе қышқыл электролиті бар күкірт қышқылы	2796	8
1720	Сілтілі электролит	2797	8
1721	Фенилфосфордихлорид	2798	8
1722	Фенилфосфортиодихлорид	2799	8
1723	Акумуляторлық электрлік төгілмейтін сұйықтық батареялар	2800	8
1724	Сұйық коррозиялық бояғыш, н.к., немесе аралықтағы сұйық коррозиялық бояғыш, н.к.	2801	8
1725	Мыс хлориді	2802	8
1726	Галлий	2803	8
1727	Балқытылған қатты литий гидридi	2805	4.3
1728	Литий нитридi	2806	4.3
1729	Магниттелген материал	2807	9
1730	Сынап	2809	8
1731	Уытты органикалық сұйықтық, н.к.	2810	6.1
1732	Қатты уытты органикалық зат, н.к.	2811	6.1
1733	Қатты натрий алюминаты	2812	8
1734	Сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к.	2813	4.3
1735	Адамдарға қауіпті жұқпалы заттар	2814	6.2
1736	N-аминоэтилпиперазин	2815	8
1737	А м м о н и й гидрофторидінің ерітіндісі	2817	8
1738	А м м о н и й полисульфидінің ерітіндісі	2818	8
1739	Қышқыл амилфосфаты	2819	8
1740	Майлы қышқылы	2820	8
1741	Фенол ерітіндісі	2821	6.1
1742	2-хлорпиридин	2822	6.1
1743	Кротон қышқылы	2823	8
1744	Этилхлортиоформиат	2826	8

1745	Капрон қышқылы	2829	8
1746	Литий-ферросилиций	2830	4.3
1747	1,1,1-трихлорэтан	2831	6.1
1748	Фосфорлы қышқыл	2834	8
1749	Натрий алюмогидридi	2835	4.3
1750	Бисульфаттың су ерітіндісі	2837	8
1751	Тұрақтандырылған винилбутират	2838	3
1752	Альдоль	2839	6.1
1753	Бутиральдоксим	2840	3
1754	Ди-н-амиламин	2841	3
1755	Нитроэтан	2842	3
1756	Кальций-марганец силикаты	2844	4.3
1757	Пирофорлы органикалық сұйықтық, н.к.	2845	4.2
1758	Қатты органикалық пирофорлы зат, н.к.	2846	4.2
1759	3-хлорпропанол-1	2849	6.1
1760	Пропилен тетрамері	2850	3
1761	Бор үшфторидінің дигидраты	2851	8
1762	Судың салмақтық үлесі кемінде 10% ылғалданған дипикрисульфид	2852	4.1
1763	Магний фторосиликаты	2853	6.1
1764	Аммоний фторосиликаты	2854	6.1
1765	Цинк фторосиликаты	2855	6.1
1766	Фторосиликат, н.к.	2856	6.1
1767	Құрамында тұтанбайтын уытты емес сұйытылған газ немесе аммиак ерітіндісі бар рефрижераторлық қондырғылар (N ООН 2672)	2857	2.2
1768	Сымнан, өңделген металл парақтардан, сызықтардан жасалған спираль түріндегі құрғақ цирконий (254 микроннан жұқа, бірақ 18 микроннан жұқа емес)	2858	4.1
1769	Аммоний метаванадаты	2859	6.1
1770	Аммоний поливанадаты	2861	6.1

1771	Қорытылмаған ванадий пентаоксиді	2862	6.1
1772	Натрий-аммоний ванадаты	2863	6.1
1773	Калий метаванадаты	2864	6.1
1774	Гидроксиламин сульфаты	2865	8
1775	Титан үшхлориді қоспасы	2869	8
1776	Алюминий боргидридi	2870	4.2
1777	Құрылғылардағы алюминий боргидридi		4.2
1778	Ұнтақ сурьма	2871	6.1
1779	Дибромхлорпропан	2872	6.1
1780	Дибутиламиноэтанол	2873	6.1
1781	Фурфурил спиртi	2874	6.1
1782	Гексахлорофен	2875	6.1
1783	Резорцин	2876	6.1
1784	Кеуектi түйiршiк титан немесе кеуектi ұнтақ титан	2878	4.1
1785	Селеноксихлорид	2879	8
1786	Кальций гипохлоритi немесе құрамында кемiнде 5,5%, бiрақ 10% артық емес суы бар гидратталған кальций гипохлоритi	2880	5.1
1787	Металды құрғақ катализатор	2881	4.2
1788	Тек жануарларға ғана қауiптi жұқпалы заттар	2900	6.2
1789	Бром хлоридi	2901	2.3
1790	Сұйық, уытты пестицидi, н.к.	2902	6.1
1791	Тұтану температурасы кемiнде 23°C тез тұтанғыш уытты сұйық пестицид, н.к.	2903	6.1
1792	Сұйық хлорфеноляттар немесе сұйық феноляттар	2904	8
1793	Қатты хлорфеноляттар немесе қатты феноляттар	2905	8
1794	Құрамында кемiнде 60% лактоза, манноза, крахмал немесе гидрофосфат кальций б о л а т ы н		4.1

	изосорбиддинитраттың қоспасы	2907	
1795	Радиоактивті материал, босаған қаптама – бос қаптама комплекті	2908	7
1796	Радиоактивті материал, босаған қаптама - табиғи ураннан немесе табиғи жұтаңданған ураннан немесе табиғи торийден жасалған бұйымдар	2909	7
1797	Радиоактивті материал, босаған қаптама – материалдың шектелген мөлшері	2910	7
1798	Радиоактивті материал, босаған қаптама – аспаптар немесе бұйымдар	2911	7
1799	Радиоактивті материал, салыстырмалы активтілігі төмен (ТМА-I), бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған	2912	7
1800	Радиоактивті материал, үстіңгі қабаты радиоактивті ластанған объектілер (БРЛН-I немесе БРЛН-II), бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған	2913	7
1801	Радиоактивті материал, ерекше түрге бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған жатқызылмайтын, А типті қаптама	2915	7
1802	Радиоактивті материал, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған В(U) типті қаптама	2916	7
1803	Радиоактивті материал, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған В(M) типті қаптама	2917	7
1804	Арнайы жағдайларда тасымалданатын, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған радиоактивті материал	2919	7

1805	Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш сұйықтық, н.к.	2920	8
1806	Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш қатты зат н.к.	2921	8
1807	Уытты коррозиялық/ күйдіргіш сұйықтық, н.к.	2922	8
1808	Уытты коррозиялық/ күйдіргіш қатты зат, н.к.	2923	8
1809	Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш сұйықтық, н.к.	2924	3
1810	Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш органикалық қатты зат, н.к.	2925	4.1
1811	Тез тұтанатын уытты органикалық қатты зат, н.к.	2926	4.1
1812	Уытты коррозиялық/ күйдіргіш органикалық сұйықтық н.к.	2927	6.1
1813	Уытты коррозиялық/ күйдіргіш органикалық қатты зат, н.к.	2928	6.1
1814	Тез тұтанатын органикалық уытты сұйықтық, н.к.	2929	6.1
1815	Тез тұтанатын уытты органикалық қатты зат, н.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	Сүт қышқылы	2936	6.1
1821	С ұ й ы қ альфа-метилбензил спирті	2937	6.1
1822	9-фосфабициклононан (циклооктадиенфосфин)	2940	4.2
1823	Фторанилин	2941	6.1
1824	2-трифторметиланилин	2942	6.1
1825	Тетрагидрофурфурилами н	2943	3
1826	n-метилбутиламин	2945	3

1827	2-амино-5-диэтиламино-пентан	2946	6.1
1828	Изопропилхлорацетат	2947	3
1829	3-үшфторметиланилин	2948	6.1
1830	Кемінде 25% кристалданған судан тұратын натрий гидросульфид	2949	8
1831	Жабылған түйіршіктердегі магний, бөлшектердің мөлшері 149 микроннан кем емес	2950	4.3
1832	5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол (жұпар ксилолы)	2956	4.1
1833	Бортрифтордиметил эфиі	2965	4.3
1834	Тиогликоль	2966	6.1
1835	Сульфамин қышқылы	2967	8
1836	Тұрақтандырылған манеб немесе өздігімен қызуға қарсы тұрақтандырылған манеб	2968	4.3
1837	Кастор бұршағы немесе кастор ұны немесе кастор күнжарасы немесе кастор қауызы	2969	9
1838	Радиоактивті материал, бөлінетін уран гексафториді	2977	7
1839	Радиоактивті материал, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған уран гексафториді	2978	7
1840	Құрамында кемінде 30% этилен оксиді бар этилен оксиді мен пропилен оксидінің қоспасы	2983	3
1841	Сутегі перекисі құрамында сутегі пероксидының кемінде 8%, бірақ 20%-дан аз (егер қажет болса, тұрақтандырылған) сутегі пероксидының сулы ерітіндісі	2984	5.1
1842	Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш хлорсилан, н.к.	2985	3

1843	Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш хлорсилан, н.к.	2986	8
1844	Коррозиялық/күйдіргіш хлорсилан, н.к.	2987	8
1845	Сумен әрекеттесетін тұтанатын коррозиялық/күйдіргіш хлорсилан, н.к.	2988	4.3
1846	Екі қалыпты қорғасын фосфиті	2989	4.1
1847	Өздігінен үрленетін құтқару құралдары	2990	9
1848	Тұтану температурасы кемінде 23°C тез тұтанғыш уытты сұйық карбаматтар негізінде пестицид	2991	6.1
1849	Уытты сұйық карбамат негізіндегі пестицид	2992	6.1
1850	Тұтану температурасы 23 °C төмен емес тез тұтанғыш уытты сұйық мышьягі бар пестицид	2993	6.1
1851	Сұйық уытты мышьягі бар пестицид	2994	6.1
1852	Тұтану температурасы кемінде 23°C тез тұтанғыш уытты сұйық хлорорганикалық пестицид	2995	6.1
1853	Сұйық уытты хлорорганикалық пестицид	2996	6.1
1854	Тұтану температурасы кемінде 23°C тез тұтанғыш уытты сұйық триазиндер негізіндегі пестицид	2997	6.1
1855	Сұйық уытты триазин негізіндегі пестицид	2998	6.1
1856	Тұтану температурасы кемінде 23°C тез тұтанғыш уытты сұйық тиокарбаматтар негізіндегі пестицид	3005	6.1
1857	Сұйық уытты тиокарбамат негізіндегі пестицид	3006	6.1
	Тұтану температурасы кемінде 23°C тез		

1858	тұтанғыш уытты сұйық мысы бар пестицид	3009	6.1
1859	Сұйық уытты мысы бар пестицид	3010	6.1
1860	Тұтану температурасы кемінде 23°C тез тұтанғыш уытты сұйық сынабы бар пестицид	3011	6.1
1861	Сұйық уытты сынабы бар пестицид	3012	6.1
1862	Тұтану температурасы кемінде 23°C уытты тез тұтанғыш сұйық нитрофенал туындысы - пестицид	3013	6.1
1863	Сұйық уытты нитрофенал туындысы - пестицид	3014	6.1
1864	Тұтану температурасы кемінде 23°C уытты тез тұтанғыш сұйық дипиридил туындысы - пестицид	3015	6.1
1865	Уытты сұйық дипиридил туындысы - пестицид	3016	6.1
1866	Тұтану температурасы кемінде 23°C тез тұтанғыш уытты сұйық фосфорорганикалық пестицид	3017	6.1
1867	Сұйық уытты фосфорорганикалық пестицид	3018	6.1
1868	Тұтану температурасы кемінде 23°C тез тұтанғыш уытты сұйық қалайы органикалық пестицид	3019	6.1
1869	Сұйық уытты қалайы органикалық пестицид	3020	6.1
1870	Тұтану температурасы кемінде 23°C төмен уытты тез тұтанғыш сұйық пестицид, н.к.	3021	3
1871	Тұрақталған 1,2-бутиленоксид	3022	3
1872	2-метил-2-гептантриол	3023	6.1
	Тұтану температурасы 23 °C төмен уытты тез		

1873	тұтанғыш сұйық кумарин туындысы - пестицид	3024	3
1874	Тұтану температурасы кемінде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық кумарин туындысы - пестицид	3025	6.1
1875	Уытты сұйық кумарин туындысы - пестицид	3026	6.1
1876	Уытты қатты кумарин туындысы - пестицид	3027	6.1
1877	Аккумуляторлық электрлі қатты, құрамында калий гидроксиді бар құрғақ батареялар	3028	8
1878	Алюминий фосфиді негізіндегі пестицид	3048	6.1
1879	Циклогексилмеркаптан	3054	3
1880	2-(2-аминоэтокси)-этанол	3055	8
1881	Н-гептальдегид	3056	3
1882	Үшфторацетилхлорид	3057	2.3
1883	1%-дан артық, бірақ кемінде 5% нитроглицериннен тұратын нитроглицериннің спирт ерітіндісі	3064	3
1884	Көлемі бойынша 24% артық, бірақ 70% артық емес спирті бар алкоголь сусындары	3065	3
1885	Бояу, (бояу, лак, эмаль, бояғыш, шеллак, олифа, политура, сұйық толтырғыш және сұйық лакты негізді қоса алғанда) немесе лак бояу материалы (бояу еріткіш немесе бояу сұйылтқышты қоса алғанда)	3066	8
1886	Құрамында 12,5% этилен оксиді бар этилен оксиді мен дихлордифторметан қоспасы	3070	2.2
1887	Уытты тез тұтанғыш сұйық меркапандар, н.к.,		6.1

	уытты тез тұтанғыш сұйық меркаптан қоспасы н.к.	3071	
1888	Жабдық ретінде қауіпті жүктері бар өздігінен үрленбейтін құтқару құралдары	3072	9
1889	Тұрақтандырылған винилпиридин	3073	6.1
1890	Қоршаған ортаға қауіпті, қатты зат, н.к.	3077	9
1891	Церий - жоңқа немесе құнарсыз ұнтағы	3078	4.3
1892	Тұрақталған метакрилонитрил	3079	6.1
1893	Уытты тұтанғыш изоцианаты, н.к., немесе тез тұтанғыш уытты изоцианат ерітіндісі, н.к.	3080	6.1
1894	Қоршаған ортаға қауіпті сұйық зат, н.к.	3082	9
1895	Перхлорилфторид	3083	2.3
1896	Тотықтанатын қатты коррозиялық зат, н.к.	3084	8
1897	Тотықтанатын коррозиялық/күйдіргіш қатты зат, н.к.	3085	5.1
1898	Тотықтанатын қатты уытты зат, н.к.	3086	6.1
1899	Тотықтанатын қатты уытты зат, н.к.	3087	5.1
1900	Органикалық қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3088	4.2
1901	Тез тұтанғыш металл ұнтағы, н.к.	3089	4.1
1902	Литий металл батареялар (литий қоспасы негізіндегі батареялар қоса алғанда)	3090	9
1903	Жабдықтағы литий металл батареялары немесе жабдықпен оралған литий металл батареялары (литий қоспасы негізіндегі батареялар қоса алғанда)	3091	9
1904	1-метокси-2-пропанол	3092	3

1905	Сумен әрекеттесетін коррозиялық/күйдіретін тотықтанатын сұйықтық, н.к.	3093	8
1906	Коррозиялық/күйдіретін сұйықтық, н.к.	3094	8
1907	Өздігінен қызатын қатты коррозиялық/күйдіретін зат, н.к.	3095	8
1908	Сумен әрекеттесетін қатты коррозиялық/күйдіретін зат, н.к.	3096	8
1909	Тотықтанатын тез тұтанғыш қатты зат, н.к.	3097	4.1
1910	Тотықтанатын коррозиялық сұйықтық, н.к.	3098	5.1
1911	Уытты тотықтырғыш сұйықтығы, н.к.	3099	5.1
1912	Өздігінен қызатын тотықтанатын қатты зат, н.к.	3100	5.1
1913	Сұйық В үлгісіндегі органикалық пероксид	3101	5.2
1914	Қатты В үлгісіндегі органикалық пероксид	3102	5.2
1915	Сұйық С үлгісіндегі органикалық пероксид	3103	5.2
1916	Қатты С үлгісіндегі органикалық пероксид	3104	5.2
1917	Сұйық D үлгісіндегі органикалық пероксид	3105	5.2
1918	Қатты D үлгісіндегі органикалық пероксид	3106	5.2
1919	Сұйық E үлгісіндегі органикалық пероксид	3107	5.2
1920	Қатты E үлгісіндегі органикалық пероксид	3108	5.2
1921	Сұйық F үлгісіндегі органикалық пероксид	3109	5.2
1922	Қатты F үлгісіндегі органикалық пероксид	3110	5.2
1923	Термореттегіш сұйық В үлгісіндегі органикалық пероксид	3111	5.2
1924	Термореттегіш қатты В үлгісіндегі органикалық пероксид	3112	5.2

1925	Термореттегіш сұйық С үлгісіндегі органикалық пероксид	3113	5.2
1926	Термореттегіш қатты С үлгісіндегі органикалық пероксид	3114	5.2
1927	Термореттегіш сұйық D үлгісіндегі органикалық пероксид	3115	5.2
1928	Термореттегіш қатты D үлгісіндегі органикалық пероксид	3116	5.2
1929	Термореттегіш сұйық E үлгісіндегі органикалық пероксид	3117	5.2
1930	Термореттегіш қатты E үлгісіндегі органикалық пероксид	3118	5.2
1931	Термореттегіш сұйық F үлгісіндегі органикалық пероксид	3119	5.2
1932	Термореттегіш қатты F үлгісіндегі органикалық пероксид	3120	5.2
1933	Сумен әрекеттесетін, тотықтанатын қатты зат, н.к.	3121	5.1
1934	Уытты тотықтырғыш сұйықтығы, н.к.	3122	6.1
1935	Сумен әрекеттесетін уытты сұйықтығы, н.к.	3123	6.1
1936	Өздігінен қызатын қатты уытты зат, н.к.	3124	6.1
1937	Сумен әрекеттесетін уытты қатты зат, , н.к.	3125	6.1
1938	Органикалық коррозиялық/күйдіретін қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3126	4.2
1939	Тотықтанатын қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3127	4.2
1940	Органикалық уытты қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3128	4.2
1941	Сумен әрекеттесетін коррозиялық/күйдіретін сұйықтығы, н.к.	3129	4.3

1942	Сумен әрекеттесетін уытты сұйықтығы, н.к.	3130	4.3
1943	Сумен әрекеттесетін қатты коррозиялық/күйдіретін зат, н.к.	3131	4.3
1944	Сумен әрекеттесетін қатты тұтанатын зат, н.к.	3132	4.3
1945	Сумен әрекеттесетін қатты тотықтырғыш зат, н.к.	3133	4.3
1946	Сумен әрекеттесетін қатты уытты зат, , н.к.	3134	4.3
1947	Өздігінен жанатын сумен әрекеттесетін қатты зат, н.к.	3135	4.3
1948	Сұйық суытылған үшфторметан	3136	2.2
1949	Тотықтанатын тезтұтанғыш қатты зат, н.к.	3137	5.1
1950	Құрамында кемінде 71,5% этилен, кемінде 22,5% ацетилен, кемінде 6% пропилен бар сұйық суытылған этилен, ацетилен және пропилен қоспасы	3138	2.1
1951	Тотықтанатын сұйықтығы, н.к.	3139	5.1
1952	Сұйық алкалоидтар, н.к. немесе сұйық тұз алкалоидтар, н.к.	3140	6.1
1953	Сұйық бейорганикалық сүрме қосындысы, н.к.	3141	6.1
1954	У ы т т ы дезинфициялайтын сұйықтық, н.к.	3142	6.1
1955	Қатты уытты бояғыш, н.к ., немесе уытты қатты бояғыштың жартылай өнімі, н.к.	3143	6.1
1956	Сұйық никотин қоспасы, н.к. немесе сұйық никотин препараты, н.к.	3144	6.1
1957	Сұйық алкифенолдар, н.к . (С-2, С-12 гомологтарды қоса алғанда)	3145	8

1958	Қатты қалайы органикалық қосынды, н.к.	3146	6.1
1959	Қатты коррозиялық/күйдіретін бояғыштар, н.к. немесе коррозиялық/күйдіретін қатты бояғыштың жартылай өнімі, н.к.	3147	8
1960	Сумен әрекеттесетін сұйықтық, н.к.	3148	4.3
1961	Құрамында қышқыл (қышқылдар) және су, және 5%-дан аспайтын сіркесу қышқылы бар сутегі пероксидының және сіркесу қышқылының тұрақтандырылған қосындысы	3149	5.1
1962	Көмірсутегі газымен іске қосылатын кіші қондырғы немесе шығару құралы бар кіші құрылғыларға арналған көмірсутегі газы бар баллондар	3150	2.1
1963	Сұйық полигалоген дифенилі немесе сұйық полигалоген терфенилі	3151	9
1964	Қатты полигалоген дифенилі немесе қатты полигалоген терфенилі	3152	9
1965	Перфтор (метилвинил) эфирі	3153	2.1
1966	Перфтор (этилвинил) эфирі	3154	2.1
1967	Пентахлорфенол	3155	6.1
1968	Тотықтырғыш сығылған газ, н.к.	3156	2.2
1969	Тотықтырғыш сұйытылған газ, н.к.	3157	2.2
1970	Сұйық салқындатылған газ, н.к.	3158	2.2
1971	1,1,1,2-тетрафторэтан (рефрижераторлық газ r 134a)	3159	2.2
1972	Сұйытылған уытты тұтанатын газ н.к.	3160	2.3

1973	Сұйытылған тұтанатын газ, н.к.	3161	2.1
1974	Сұйытылған уытты газ, н.к.	3162	2.3
1975	Сұйытылған газ, н.к.	3163	2.2
1976	Гидравликалық немесе пневматикалық қысымдағы бұйымдар (құрамында жанбайтын газдар бар)	3164	2.2
1977	Ұшу аппаратының блогының гидроэнергетикалық отын цистернасы (құрамында сусыз гидразин мен метилгидразиннің қоспасы бар) (М86 отыны)	3165	3
1978	Іштен жанатын қозғалтқыштары немесе көлік құралы, тұтанатын газда жұмыс істейтін, немесе тез тұтанатын сұйықтықта жұмыс істейтін көлік құралы немесе құрамында тұтанатын газ бар отын элементтерінде жұмыс істейтін қозғалтқыш немесе тез тұтанатын сұйықтық С бар элементтерінде жұмыс істейтін қозғалтқыш немесе құрамында тұтанатын газ С бар отын элементтерінде жұмыс істейтін көлік құралы немесе құрамында тез тұтанатын жанғыш сұйықтық бар отын элементтерде жұмыс істейтін көлік құралы	3166	9
1979	Сұйық күйіне дейін салқындатылмаған, түпнұсқасы қысымсыз, тұтанатын газ, н.к.	3167	2.1
1980	Сұйық күйіне дейін салқындатылмаған түпнұсқасы қысымсыз, уытты, тұтанатын газ, н.к.	3168	2.3

1981	Сұйық күйіне дейін салқындатылмаған, түпнұсқасы қысымсыз, уытты газ, н.к.	3169	2.3
1982	Алюминийді балқытудың қосалқы өнімдері немесе алюминийді қайта балқытудың қосалқы өнімдері	3170	4.3
1983	Аккумулятор батареяларында жұмыс істейтін көлік құралдары немесе аккумулятор батареяларында жұмыс істейтін жабдықтар	3171	9
1984	Қатты тірі организмдерден алынған токсиндер, н.к.	3172	6.1
1985	Титан дисульфиді	3174	4.2
1986	Құрамында тез тұтанатын сұйықтық бар қатты заттар, н.к.	3175	4.1
1987	Балқытылған органикалық тұтанатын қатты зат, н.к.	3176	4.1
1988	Бейорганикалық тез тұтанатын қатты зат, н.к.	3178	4.1
1989	Бейорганикалық уытты тез тұтанғыш қатты зат, н.к.	3179	4.1
1990	Коррозиялық/күйдіретін бейорганикалық қатты тұтанатын зат, н.к.	3180	4.1
1991	Тез тұтанатын органикалық қосындылардың металл тұздары, н.к.	3181	4.1
1992	Тұтанатын металл гидридтері, н.к.	3182	4.1
1993	Органикалық өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3183	4.2
1994	Органикалық уытты өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3184	4.2
1995	Органикалық коррозиялық/күйдіретін өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3185	4.2

1996	Бейорганикалық өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3186	4.2
1997	Бейорганикалық уытты өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3187	4.2
1998	Бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін өздігінен қызатын сұйықтық, н.к.	3188	4.2
1999	Өздігінен қызатын металлды ұнтақ, н.к.	3189	4.2
2000	Бейорганикалық өздігінен қызатын қатты зат, н.к.	3190	4.2
2001	Бейорганикалық уытты өздігінен қызатын қатты зат, н.к.	3191	4.2
2002	Бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін қатты өздігінен қызатын зат, н.к.	3192	4.2
2003	Бейорганикалық пирофорлы сұйықтық, н.к.	3194	4.2
2004	Бейорганикалық қатты пирофорлы зат, н.к.	3200	4.2
2005	Сілті топырақтық металдардың алкоголяттары, н.к.	3205	4.2
2006	Коррозиялық/күйдіретін өздігінен қызатын сілтілік металдардың алкоголяттары, н.к.	3206	4.2
2007	Сумен әрекеттесетін металл заты, , н.к.	3208	4.3
2008	Сумен әрекеттесетін, өздігінен қызатын металл заты, н.к.	3209	4.3
2009	Бейорганикалық хлораттар – су ерітіндісі, н.к.	3210	5.1
2010	Бейорганикалық перхлораттар – су ерітіндісі, н.к.	3211	5.1
2011	Бейорганикалық гипохлориттер, н.к.	3212	5.1

2012	Бейорганикалық броматтар – су ерітіндісі, н.к.	3213	5.1
2013	Бейорганикалық перманганаттар – су ерітіндісі, н.к.	3214	5.1
2014	Бейорганикалық персульфаттар, н.к.	3215	5.1
2015	Бейорганикалық персульфаттар – су ерітіндісі, н.к.	3216	5.1
2016	Бейорганикалық нитраттар – су ерітіндісі, н.к.	3218	5.1
2017	Бейорганикалық нитриттер – су ерітіндісі, н.к.	3219	5.1
2018	Пентафторэтан (рефрижераторлық газ r 125)	3220	2.2
2019	В үлгісіндегі өзiкдiк реактивтi сұйықтық	3221	4.1
2020	В үлгісіндегі өзiкдiк реактивтi қатты зат	3222	4.1
2021	С үлгісіндегі өзiкдiк реактивтi сұйықтық	3223	4.1
2022	С үлгісіндегі өзiкдiк реактивтi қатты зат	3224	4.1
2023	Д үлгісіндегі өзiкдiк реактивтi сұйықтық	3225	4.1
2024	Д үлгісіндегі өзiкдiк реактивтi қатты зат	3226	4.1
2025	Е үлгісіндегі өзiкдiк реактивтi сұйықтық	3227	4.1
2026	Е үлгісіндегі өзiкдiк реактивтi қатты зат	3228	4.1
2027	Ғ үлгісіндегі өзiкдiк реактивтi сұйықтық	3229	4.1
2028	Ғ үлгісіндегі өзiкдiк реактивтi қатты зат	3230	4.1
2029	Термореттегіш В үлгісіндегі өзiкдiк реактивтi сұйықтық	3231	4.1
2030	Термореттегіш В үлгісіндегі өзiкдiк реактивтi қатты зат	3232	4.1

2031	Термореттегіш С үлгісіндегі өзікдікреактивті сұйықтық	3233	4.1
2032	Термореттегіш С үлгісіндегі өзікдікреактивті қатты зат	3234	4.1
2033	Термореттегіш D үлгісіндегі өзікдікреактивті сұйықтық	3235	4.1
2034	Термореттегіш D үлгісіндегі өзікдікреактивті қатты зат	3236	4.1
2035	Термореттегіш E үлгісіндегі өзікдікреактивті сұйықтық	3237	4.1
2036	Термореттегіш E үлгісіндегі өзікдікреактивті қатты зат	3238	4.1
2037	Термореттегіш F үлгісіндегі өзікдікреактивті сұйықтық	3239	4.1
2038	Термореттегіш F үлгісіндегі өзікдікреактивті қатты зат	3240	4.1
2039	2 - б р о м - 2 - нитропропандиол-1,3	3241	4.1
2040	Азодикарбонамид	3242	4.1
2041	Құрамында уытты сұйықтық бар қатты заттар, н.к.	3243	6.1
2042	Құрамында коррозиялық/ күйдіретін сұйықтық бар қатты заттар, н.к.	3244	8
2043	Генетикалық өзгерістері бар микроорганизмдер немесе генетикалық өзгерістері бар организмдер	3245	9
2044	Метансульфонилхлориді	3246	6.1
2045	Сусыз натрий пероксобораты	3247	5.1

2046	Тез тұтанатын уытты сұйық дәрі-дәрмек препараты, н.к.	3248	3
2047	Уытты қатты дәрі-дәрмек препараты, н.к.	3249	6.1
2048	Балқытылған хлор сірке қышқылы	3250	6.1
2049	Изосорбид-5-мононитрат	3251	4.1
2050	Дифторметан (рефрижераторлық газ r 32)	3252	2.1
2051	Натрий үшоксосоликааты	3253	8
2052	Үшбутилфосфан	3254	4.2
2053	Трет-бутилгипохлорит	3255	4.2
2054	Тез тұтанатын жоғарғы температуралы н.к., тұтану температурасы 60 °С астам, тең температурасыбар немесе тұтану температурасы жоғарғы сұйықтық	3256	3
2055	Жоғарғы температурасы, н.к., тең немесе 100° С-дан жоғарғы және тұтану температурасынан төмен (балқытылған металдарды, балқытылған тұздарды т.б. қоса алғанда) сұйықтық	3257	9
2056	240°С-дан жоғары температурасы бар қатты зат	3258	9
2057	Коррозиялық/күйдіретін қатты аминдер, н.к., немесе қатты коррозиялық/күйдіретін полиаминдер, н.к.	3259	8
2058	Қышқыл бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін қатты зат, н.к.	3260	8
2059	Қышқыл органикалық коррозиялық/күйдіретін қатты зат, н.к.	3261	8
2060	Сілтілі бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін қатты зат, н.к.	3262	8

2061	Сілтілі органикалық коррозиялық/күйдіретін қатты зат, н.к.	3263	8
2062	Қышқыл бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін қатты сұйықтық, н.к.	3264	8
2063	Қышқыл органикалық коррозиялық/күйдіретін сұйықтық, н.к.	3265	8
2064	Сілтілі бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін сұйықтық, н.к.	3266	8
2065	Сілтілі органикалық коррозиялық/күйдіретін сұйықтық, н.к.	3267	8
2066	Үрлемелі көпшіктердің айдағыш немесе үрлемелі көпшіктердің алдын ала т а р т у құрылғысымодульдері немесе қауіпсіздік белдіктерінің модульдері	3268	9
2067	Полиэфир шайыры жиынтығы	3269	3
2068	Құрамында құрғақ салмаққа шықанда азоттың үлесі 12,6%-дан аспайтын мембранды нитроцеллюлозды сүзгілер	3270	4.1
2069	Эфирлер, н.к.	3271	3
2070	Күрделі эфирлер, н.к.	3272	3
2071	Уытты тез тұтанатын нитрилдер, н.к.	3273	3
2072	Спирттегі алкогольят ерітіндісі, н.к.	3274	3
2073	Тез тұтанатын уытты нитрилдер, н.к.	3275	6.1
2074	Сұйық уытты нитрилдер н.к.	3276	6.1
2075	Коррозиялық/күйдіретін уытты хлорформаттар, н.к.	3277	6.1
2076	Фосфорорганикалық уытты сұйық қосынды, н.к.	3278	6.1
2077	Фосфорорганикалық уытты тұтанатын қосынды, н.к.	3279	6.1

2078	Мышьякорганикалық сұйық қосындылар, н.к.	3280	6.1
2079	Сұйық металдар карбонилі, н.к.	3281	6.1
2080	Металоорганикалық сұйық уытты қосындылар, н.к.	3282	6.1
2081	Селен қатты қосындысы, н.к.	3283	6.1
2082	Теллур қосындысы, н.к.	3284	6.1
2083	Ванадий қосындысы, н.к.	3285	6.1
2084	Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіретін бейорганикалық қатты зат, н.к.	3286	3
2085	Уытты бейорганикалық сұйықтық, н.к.	3287	6.1
2086	Уытты бейорганикалық қатты зат, н.к.	3288	6.1
2087	Уытты коррозиялық/күйдіретін бейорганикалық сұйықтық, н.к.	3289	6.1
2088	Уытты бейорганикалық коррозиялық/күйдіретін қатты зат, н.к.	3290	6.1
2089	Әртүрлі клиникалық қалдықтар, н.к., немесе (био) медициналық қалдықтар, н.к., немесе тиісті нұсқаулар қолданатын медициналық қалдықтар, н.к.	3291	6.2
2090	Құрамында натрий бар батареялар немесе құрамында натрий бар элементтер	3292	4.3
2091	Гидразинның салмақтық үлесі 37%-дан аспайтын гидразин су ерітіндісі	3293	6.1
2092	Құрамында 45%-дан аспайтын циан сутегі бар циан сутегінің спирттік ерітіндісі	3294	6.1
2093	Сұйық көмірсутегі, н.к.	3295	3
2094	Гептафторпропан (рефрижераторлық газ r 227)	3296	2.2

2095	Құрамында кемінде 8,8% -дан аспайтын этилен оксиді бар этилен оксиді мен хлортетрафторэтан қоспасы	3297	2.2
2096	Құрамында кемінде 7,9% -дан аспайтын этилен оксиді бар этилен оксиді мен пентафторэтан қоспасы	3298	2.2
2097	Құрамында кемінде 5,6% -дан аспайтын этилен оксиді бар этилен оксиді мен тетрафторэтан қоспасы	3299	2.2
2098	Құрамында 87%-дан астам этилен оксиді бар этилен оксиді мен көміртегі диоксиді қоспасы	3300	2.3
2099	Өздігінен қызатын коррозиялық сұйықтық, н.к.	3301	8
2100	2 - диметиламино-этилакрил ат	3302	6.1
2101	Қышқылданатын уытты сығылған газ, н.к.	3303	2.3
2102	Уытты коррозиялық/ күйдіретін сығымдалған газ, н.к.	3304	2.3
2103	Уытты тұтанатын коррозиялық/күйдіретін сығылған газ, н.к.	3305	2.3
2104	Тоттанғыш коррозиялық/ күйдіретін уытты сығымдалған газ, н.к.	3306	2.3
2105	Тоттанғыш уытты сұйытылған газ, н.к.	3307	2.3
2106	Уытты коррозиялық/ күйдіретін сұйытылған газ, н.к.	3308	2.3
2107	Уытты тұтанатын коррозиялық/күйдіретін сұйытылған газ, н.к.	3309	2.3
2108	Тоттанғыш коррозиялық/ күйдіретін уытты сұйытылған газ, н.к.	3310	2.3

2109	Тоттанғыш салқындатылған сұйық газ, н.к.	3311	2.2
2110	Салқындатылған сұйық тұтанатын газ, н.к.	3312	2.1
2111	Өздігінен қызатын органикалық пигменттер	3313	4.2
2112	Тұтанғыш бу шығаратын, парак нысанындағы немесе жгутты экстру. зиялау жолымен алынған қамыр тәрізді пластикалық қосынды	3314	9
2113	Химиялық уытты үлгісі	3315	6.1
2114	Химиялық заттардың жиынтығы немесе алғашқы көмек жиынтығы	3316	9
2115	Судың салмақтық үлесі кемінде 20% ылғалданған 2-Амино-4.6-динитрофенол	3317	4.1
2116	Құрамында 50%-дан астам аммиак бар, 15С температурада 0,880-дан кем салыстырмалы тығыздығымен судағы аммиак ерітіндісі	3318	2.3
2117	Нитроглицериннің салмақтық үлесі 2% астам, бірақ 10%-дан аспайтын қатты десенсибилденген нитроглицерин қоспасы	3319	4.1
2118	Боргидрид натрий суының салмақтық үлесі 12%-дан аспайтын және натрий гидроксидінің салмақтық үлесі 40%-дан аспайтын натрий боргидрид мен натрий гидроксиді ерітіндісі	3320	8
2119	Салыстырмалы активтілігі төмен (ТМА-II), бөлінбейтін немесе бөлінетін босаған радиоактивті материал,	3321	7
2120	Салыстырмалы активтілігі төмен (7

	ТМА-III), бөлінбейтін немесе бөлінетін босаған радиоактивті материал	3322	
2121	С типті қаптама, бөлінбейтін немесе бөлінетін босаған радиоактивті материал,	3323	7
2122	Салыстырмалы активтілігі төмен (ТМА-II), бөлінетін радиоактивті материал	3324	7
2123	Салыстырмалы активтілігі төмен (ТМА-III), бөлінетін радиоактивті материал	3325	7
2124	Үстіңгі қабаты радиоактивті ластанған объектілер (БРЛН-I немесе БРЛН-II), бөлінетін радиоактивті материал	3326	7
2125	А типті қаптама, бөлінетін, ерекше емес түрдегі радиоактивті материал	3327	7
2126	В(U) типті қаптама, бөлінетін радиоактивті материал	3328	7
2127	В(M) типті қаптама, бөлінетін радиоактивті материал	3329	7
2128	С типті қаптама, бөлінетін радиоактивті материал	3330	7
2129	Арнайы жағдайларда тасымалданатын, бөлінетін радиоактивті материал	3331	7
2130	А типті қаптама, ерекше түрдегі, бөлінбейтін немесе бөлінетін, босаған радиоактивті материал	3332	7
2131	А типті қаптама, ерекше түрінді, бөлінетін радиоактивті материал	3333	7
2132	Ауамен тасымалдануы авиациялық қағидалармен реттелетін сұйықтық, н.к.	3334	9

2133	Ауада тасымалдануы авиациялық қағидалармен реттелетін қатты зат, н.к.	3335	9
2134	Сұйық тез тұтанғыш меркаптандар, н.к., немесе тез тұтанғыш сұйық меркаптан қоспасы, н.к.	3336	3
2135	Рефрижираторлық газ г 404a	3337	2.2
2136	Рефрижираторлық газ г 407a	3338	2.2
2137	Рефрижираторлық газ г 407b	3339	2.2
2138	Рефрижираторлық газ г 407c	3340	2.2
2139	Тиомочевина диоксиді	3341	4.2
2140	Ксантогенат	3342	4.2
2141	Нитроглицериннің салмақтық үлесі 30%-дан аспайтын, сұйық тез тұтанғыш десенсибилденген нитроглицериннің қоспасы, н.к	3343	3
2142	Пэтннің салмақтық үлесі 10%-дан астам, бірақ 20%-дан аспайтын қатты десенсибилденген пентаэритриттетранитрат қоспасы, н.к.	3344	4.1
2143	Уытты қатты феноксиірке қышқылының туындысы пестицид	3345	6.1
2144	Тұтану температурасы 23 °С-тан төмен уытты тез тұтанғыш сұйық феноксиірке қышқылының туындысы-пестицид	3346	3
2145	Тұтану температурасы кемінде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық феноксиірке қышқылының туындысы -пестицид	3347	6.1
	Уытты сұйық феноксиірке		

2146	қышқылының туындысы - пестицид	3348	6.1
2147	Уытты қатты пиретроид негізіндегі пестицид	3349	6.1
2148	Тұтану температурасы 23 °С-тан төмен уытты тез тұтанғыш пиретроидтер негізіндегі пестицид	3350	3
2149	Тұтану температурасы кемінде 23°С тез тұтанғыш уытты сұйық пиретроидтер негізіндегі пестицид	3351	6.1
2150	Уытты сұйық пиретроид негізіндегі пестицид	3352	6.1
2150	Тез тұтанатын жәндікжойғыш газ, н.к.	3354	2.1
2151	Уытты, жәндікжойғыш, тез тұтанатын газ, н.к.	3355	2.3
2152	Химиялық оттекті генератор	3356	5.1
2153	Нитроглицериннің салмақтық үлесі 30%-дан аспайтын, сұйық, десенсибиленген нитроглицериннің қоспасы, н.к.	3357	3
2154	Құрамында тез тұтанғыш уытты емес сұйытылған газ бар рефрижераторлық қондырғылары	3358	2.1
2155	Фумигирлі жүк көлік бірлігі	3359	9
2156	Өсімдік, құрғақ талшығы	3360	4.1
2157	Уытты коррозиялық/ күйдіретін хлорсилан, н.к.	3361	6.1
2158	Уытты тұтанатын коррозиялық/күйдіретін хлорсилан, н.к.	3362	6.1
2159	Жабдығындағы қауіпті жүктер немесе құралдарындағы қауіпті жүктер	3363	9
2160	Үшнитрофенол (пикрин қышқылы), ылғалды, судың массалық үлесі кемінде 10%	3364	4.1

2161	Үшнитрохлорбензол (пикрилхлорид), ылғалды, судың массалық үлесі кемінде 10%	3365	4.1
2162	Ылғалды тринитротолуол, судың массалық үлесі кемінде 10%	3366	4.1
2163	Үшнитробензол, ылғалды, судың массалық үлесі кемінде 10%	3367	4.1
2164	Үшнитробензойлы қышқылы, ылғалды, судың массалық үлесі кемінде 10%	3368	4.1
2165	Н а т р и й динитро-о-крезолат, ылғалды, судың массалық үлесі кемінде 10%	3369	4.1
2166	Мочевина нитраты, ылғалды, судың массалық үлесі кемінде 10%	3370	4.1
2167	2-метилбутанал	3371	3
2168	Биологиялық препарат, В санатты	3373	6,2
2169	Құрамында ертінді жоқ ацетилен	3374	2.1
2170	Аммоний нитраты - эмульсия немесе суспензия немесе гель, бризантты жарылғыш заттарды өндіруге арналған жартылай өнім	3375	5.1
2171	4-нитрофенилгидразин, судың массалық үлесі кемінде 30%	3376	4.1
2172	Натрий перборат моногидраты	3377	5.1
2173	Натрий карбонат пероксигидраты	3378	5.1
2174	Десенсибилизациялық жарылғыш сұйық зат, н.к	3379	4.1
2175	Десенсибилизациялық жарылғыш қатты зат, н.к.	3380	4.1
2176	Демді ішке тарту кезінде уытты сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 200 мл/		6.1

	м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500	3381	
2177	Демді ішке тарту кезінде уытты сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50	3382	6.1
2178	Демді ішке тарту кезінде уытты тез тұтанатын сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 лк50	3383	6.1
2179	Демді ішке тарту кезінде уытты тез тұтанатын сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50	3384	6.1
2180	Демді ішке тарту кезінде уытты суымен әрекеттесетін сұйықтық, н.к., мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 лк50	3385	6.1
2181	Демді ішке тарту кезінде уытты суымен әрекеттесетін сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50	3386	6.1
2182	Демді ішке тарту кезінде уытты тотықтырғыш сұйықтық, н.к., мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 лк50	3387	6.1
2183	Демді ішке тарту кезінде уытты тотықтырғыш сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3		6.1

	аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50	3388	
2184	Демді ішке тарту кезінде уытты коррозиялық сұйықтық, н.к., мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 лк50	3389	6.1
2185	Демді ішке тарту кезінде уытты коррозиялық сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50	3390	6.1
2186	Қатты пирофорлы металорганикалық зат	3391	4.2
2187	Сұйық пирофорлы металоорганикалық зат	3392	4.2
2188	Сумен әрекеттесетін қатты пирофорлы металоорганикалық зат	3393	4.2
2189	Сумен әрекеттесетін сұйық пирофорлы металорганикалық зат	3394	4.2
2190	Сумен әрекеттесетін қатты металорганикалық зат	3395	4.3
2191	Сумен әрекеттесетін қатты тұтанатын металорганикалық зат	3396	4.3
2192	Сумен әрекеттесетін қатты өзін өзі жылытатын металорганикалық зат	3397	4.3
2193	Сумен әрекеттесетін сұйық металорганикалық зат	3398	4.3
2194	Сумен әрекеттесетін сұйық оңай жанғыш металорганикалық зат	3399	4.3
2195	Қатты өзін-өзі жылытатын металорганикалық зат	3400	4.2
2196	Қатты сілтілік металдар амальгамасы	3401	4.3
2197	Қатты сілтілік жер металдар амальгамасы	3402	4.3

2198	Қатты калий металл қорытпалар	3403	4.3
2199	Қатты калий-натрий қорытпалар	3404	4.3
2200	Барий хлорат - ерітінді	3405	5.1
2201	Барий перхлорат - ерітінді	3406	5.1
2202	Хлорат пен магний хлориді қоспа ерітіндіде	3407	5.1
2203	Қорғасын перхлорат - ерітінді	3408	5.1
2204	Сұйық хлорнитробензол	3409	6.1
2205	4 - хлор-о-толуидин-гидрохлорид ерітінді	3410	6.1
2206	Бета-нафтиламин - ерітінді	3411	6.1
2207	Құмырсқа қышқылы қышқыл массалық үлеспен кемінде 10%, бірақ 85% аспайды	3412	8
2208	Құмырсқа қышқылы, қышқыл массалық үлесі кемінде 5%, бірақ 10% аспайды		8
2209	Калий цианиді - ерітінді	3413	6.1
2210	Натрий цианиді - ерітінді	3414	6.1
2211	Натрий фториді - ерітінді	3415	6.1
2212	Сұйық хлорацетофенон	3416	6.1
2213	Қатты ксиллбромид	3417	6.1
2214	2,4-толуилен-диамин - ерітінді	3418	6.1
2215	Бор трифториді мен сірке қышқылы – қатты жиынтық	3419	8
2216	Бор трифториді мен пропион қышқылы – қатты жиынтық	3420	8
2217	Калий гидродифторид - ерітінді	3421	8
2218	Калий фторид - ерітінді	3422	6.1
2219	Қ а т т ы тетраметил-аммоний гидроксиді	3423	8
2220	А м м о н и й динитро-о-крезолят ерітінді	3424	6.1

2221	Қатты бромуксус қышқылы	3425	8
2222	Акриламид - ерітінді	3426	6.1
2223	Қатты хлорбензил хлориді	3427	6.1
2224	Қатты 3-хлор-4-метилфенилизоцианат	3428	6.1
2225	Сұйық хлортолуидин	3429	6.1
2226	Сұйық ксиленол	3430	6.1
2227	Қ а т т ы нитробензотрифторид	3431	6.1
2228	Қатты полихлордифенил	3432	9
2229	Сұйық нитрокрезол	3434	6.1
2230	Қ а т т ы гексафторацетонгидрат	3436	6.1
2231	Қатты хлоркрезол	3437	6.1
2232	Қ а т т ы альфа-метил-бензил спирті	3438	6.1
2233	Қатты, уытты нитрилдар, н.к.	3439	6.1
2234	Сұйық селен қоспасы, н.к.	3440	6.1
2235	Қ а т т ы хлординитробензол	3441	6.1
2236	Қатты дихлоранилин	3442	6.1
2237	Қатты динитробензолы	3443	6.1
2238	Қатты никотин гидрохлориді	3444	6.1
2239	Қатты никотин сульфаты	3445	6.1
2240	Қатты нитротолуол	3446	6.1
2241	Қатты нитроксиллол	3447	6.1
2242	Қатты жас аққыш зат. н.к.	3448	6.1
2243	Қ а т т ы бромбензилцианиды	3449	6.1
2244	Қатты дифенилхлорарсин	3450	6.1
2245	Қатты толуидин	3451	6.1
2246	Қатты ксилидин	3452	6.1
2247	Қатты фосфор қышқылы	3453	8
2248	Қатты динитротолуол	3454	6.1
2249	Қатты крезол	3455	6.1
2250	Қатты нитрозилкүкірт қышқылы	3456	8
2251	Қатты хлорнитротолуол	3457	6.1

2252	Қатты нитроанизол	3458	6.1
2253	Қатты нитробромбензол	3459	6.1
2254	Қ а т т ы n-этилбензилтолуидин	3460	6.1
2255	Қ а т т ы т і р і организмдерден алынған уыттар, н.к.	3462	6.1
2256	Пропион қышқылы, қышқыл массалық үлесі кемінде 90%	3463	8
2257	Қатты уытты фосфорорганикалық қоспа, н.к.	3464	6.1
2258	Қ а т т ы мышьякорганикалық қоспа, н.к.	3465	6.1
2259	Қатты металл карбонил, н.к.	3466	6.1
2260	Қатты, уытты металорганикалық қоспа, н.к.	3467	6.1
2261	Металлгидрид негізінде сақтау жүйесіндегі сутегі немесе жабдықтың құрамындағы металлгидрид негізінде сақтау жүйесіндегі сутегі немесе жабдықпен қаптамаланған металлгидрид негізінде сақтау жүйесіндегі сутегі	3468	2.1
2262	Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіретін боя (бояуды, лакты, эмалді, бояғышты, шеллақты, олифті, политураны, сұйық толтырғышты және сұйық лак негізін қоса алғанда) немесе иез тұтанатын коррозиялық/ күйдіретін лак-бояу материалы (бояу еріткішті немесе сұйылтқышты қоса алғанда)	3469	3
	Тез тұтанатын коррозиялық/күйдіретін боя (бояуды, лакты, эмалді, бояғышты, шеллақты, олифті,		

2263	политураны, сұйық толтырғышты дәне сұйық лак негізін қоса алғанда) коррозиялық/ күйдіретін лак-бояу материалы (бояу еріткішті немесе сұйылтқышты қоса алғанда)	3470	8
2264	Гидродифторид ерітінді, н.к.	3471	8
2265	Сұйық кротон қышқылы	3472	8
2266	Отындық элемент кассетасы, немесе жабдықтың құрамындағы отындық элементтің кассетасы, немесе құрамында тез тұтанатын сұйықтық бояу жабдықпен қаптамаланған отындық элементтің кассетасы	3473	3
2267	1-гидроксибензотриазол моногидраты	3474	4.1
2268	Этанол мен газолин қоспасы немесе этанол мен моторлы бензин қоспасы, немесе 10%-дан астам этанол бар этанол мен моторлы отын қоспасы	3475	3
2269	Отындық элемент кассетасы, немесе жабдықтың құрамындағы отындық элемент кассетасы немесе сумен әрекеттесетін отындық элемент кассетасы жабдықпен қаптамаланған заттар	3476	4.3
2270	Отындық элемент кассетасы, немесе жабдықтың құрамындағы отындық элемент немесе отындық элемент кассетасы, жабдықпен қаптамаланған құрамында коррозиялық/ күйдіретін заттар бар	3477	8
	Отындық элемент кассетасы немесе жабдықтың құрамындағы отындық элементтің		

2271	кассетасы немесе құрамында сұйытылған тұтанатын газ бар жабдықпен қаптамаланған отындық элемент кассетасы	3478	2.1
2272	Отындық элемент кассетасы, немесе жабдықтың құрамындағы отындық элементтің кассетасы, немесе отындық элементтің кассета құрамындағы металлгидрид сутегі бар жабдықпен қаптамаланған	3479	2.1
2273	Ион-литий батареялары (ион-литий полимерлі батареяларын қоса алғанда)	3480	9
2274	Жабдықтың құрамындағы ион-литий батареялары, немесе жабдықпен қаптамаланған ион-литий батареялары (ион-литий полимерлі батареяларын қоса алғанда)	3481	9
2275	Тез тұтанатын сілтілік металл дисперсиясы немесе тез тұтанатын сілті жер металл дисперсиясы	3482	4.3
2276	Моторлық отынға антидетонациялық қондырма – тұтанатын қоспа	3483	6.1
2277	Гидразина – сулы ерітінді, массалық үлесі 37% астам тез тұтанатын гидразин	3484	8
2278	Кальций гипохлориті, құрғақ, коррозиялық/күйдіретін немесе кальций гипохлориті – құрамында 39%-дан астам (белсенді хлордың 8,8%) құрғақ коррозиялық/күйдіретін қоспа	3485	5.1
	Кальций гипохлориті – 10%-дан астам, бірақ 39%		

2279	-дан аспайтын белсенді хлор коррозиялық/күйдіретін құрғақ қоспа	3486	5.1
2280	Кальций гипохлориті, гидратталған, коррозиялық/күйдіретін немесе кальций гипохлориті – құрамында кемінде 5,5%, бірақ 16%-дан аспайтын су бар коррозиялық/күйдіретін гидратталған қоспа	3487	5.1
2281	Демді ішке тарту кезінде уытты, тез тұтанатын, күйдіретін сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 лк50	3488	6.1
2282	Демді ішке тарту кезінде уытты тез тұтанатын, күйдіретін сұйықтығы, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50	3489	6.1
2283	Демді ішке тарту кезінде уытты, суымен әрекеттесетін, тез тұтанатын, күйдіретін сұйықтық, н.к., мөлшерінде 200 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 500 лк50	3490	6.1
2284	Демді ішке тарту кезінде уытты, суымен әрекеттесетін, тез тұтанатын, күйдіретін сұйықтық, н.к., лк50 мөлшерінде 1 000 мл/м3 аспайтын және қанық будың концентрациясы кемінде 10 лк50	3491	6.1
2285	Уытты, тез тұтанатын, жоғары күкіртті мұнай	3494	3
2286	Йод	3495	8
2287	Никель-металлгидрид батереялары	3496	9
2288	Қриль ұны	3497	4.2

2289	Сұйық йод монохлориді	3498	8
2290	Қос электр қабатты конденсатор (0,3 вт.с. астам энергияның сыймдылығы)	3499	9
2291	Қысымдағы химиялық өнім, н.к.	3500	2.2
2292	Қысымдағы тұтанатын химиялық өнім, н.к.	3501	2.1
2293	Қысымдағы уытты химиялық өнім, н.к.	3502	2.2
2294	Коррозиялық/күйдіретін қысымдағы химиялық өнім, н.к.	3503	2.2
2295	Тұтанатын, уытты қысымдағы химиялық өнім, н.к.	3504	2.1
2296	Тұтанатын, коррозиялық/күйдіретін қысымдағы химиялық өнім, н.к.	3505	2.1
2297	Өнеркәсіп бұйымдарының құрамындағы сынап	3506	8
2298	Уран гексафториді, радиоактивті материал, бір қаптамаға кемінде 0,1 килограмм, босаған қаптама, бөлінбейтін немесе бөлінетін - босаған	3507	6.1
2299	Ассиметриялық конденсатор (энергия сыйымдылығы 0,3 вт.с. астам)	3508	9
2300	Тазартылмаған, бос, жарамсыз ыдыс	3509	9
2301	Тұтанатын адсорбцияланған газ, н.к.	3510	2.1
2302	Адсорбцияланған газ, н.к.	3511	2.2
2303	Адсорбцияланған газ, уытты, н.к.	3512	2.3
2304	Тотықтыратын адсорбцияланған газ, н.к.	3513	2.2
2305	Уытты, тұтанғыш, адсорбцияланған газ, н.к.	3514	2.3
2306	Уытты, тотықтырғыш, адсорбцияланған газ, н.к.	3515	2.3

2307	Уытты, коррозиялық/ күйдіргіш, адсорбцияланған газ, н.к.	3516	2.3
2308	Уытты, тұтанғыш, коррозиялық / күйдіргіш, адсорбцияланған газ, н.к.	3517	2.3
2309	Уытты, тотықтырғыш, коррозиялық / күйдіргіш, адсорбцияланған газ, н.к.	3518	2.3
2310	Адсорбцияланған трифторид борасы	3519	2.3
2311	Адсорбцияланған хлор	3520	2.3
2312	Адсорбцияланған тетрафторид кремнийі	3521	2.3
2313	Адсорбцияланған арсин	3522	2.3
2314	Адсорбцияланған герман	3523	2.3
2315	Адсорбцияланған пентафторид фосфоры	3524	2.3
2316	Адсорбцияланған фосфин	3525	2.3
2317	Адсорбцияланған селенид сутегі	3526	2.3
2318	Полиэфирлі шайыр жиынтығы, қатты негізгі зат	3527	4.1
2319	Тұтанғыш сұйықтықта жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы немесе құрамында тұтанғыш сұйықтық бар отын элементтерінде жұмыс істейтін қозғалтқыш немесе тұтанғыш сұйықтықта жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы бар механикалық жабдық немесе құрамында тұтанғыш сұйықтық бар отын элементтерінде жұмыс істейтін механикалық жабдық	3528	3
2320	Тұтанғыш газбен жұмыс істейтін іштен жану қозғалтқышы немесе тұтанғыш газы бар отын элементтерінде жұмыс істейтін қозғалтқыш немесе тұтанғыш газбен жұмыс істейтін іштен		2.1

	жану қозғалтқышы бар механикалық жабдық немесе құрамында тұтанғыш газ бар отын элементтерінде жұмыс істейтін механикалық жабдық	3529	
2321	Іштен жану қозғалтқышы немесе іштен жану қозғалтқышы бар механикалық жабдық	3530	9
2322	Қ а т т ы , тұрақтандырылған, полимерленетін зат, н.к.	3531	4.1
2323	С ұ й ы қ , тұрақтандырылған, полимерленетін зат, н.к.	3532	4.1
2324	Температурасы реттелетін қатты полимерленетін зат	3533	4.1
2325	Температурасы реттелетін сұйық полимерленетін зат	3534	4.1
2326	Тұтанатын, бейорганикалық уытты қатты зат, н.к.	3535	6.1
2327	Жүк тасымалдау бірлігінде орнатылған литий батареялары, литий-ионды немесе литий-металл батареялары	3536	9
2328	Құрамында тұтанғыш газ бар бұйымдар, н.к.	3537	2.1
2329	Құрамында тұтанбайтын улы емес газ бар бұйымдар, н.к.	3538	2.2
2330	Құрамында уытты газ бар бұйымдар, н.к.	3539	2.3
2331	Тұтанғыш сұйықтығы бар бұйымдар, н.к.	3540	3
2332	Тұтанатын қатты зат бар бұйымдар, н.к.	3541	4.1
2333	Өздігінен тұтануға бейім зат бар бұйымдар, н.к.	3542	4.2
2334	Сумен жанасқан кезде тұтанғыш газ бөлетін зат бар бұйымдар, н.к.	3543	4.3

2335	Құрамында тотықтыратын зат бар бұйымдар, н.к.	3544	5.1
2336	Органикалық пероксиді бар бұйымдар, н.к.	3545	5.2
2337	Құрамында уытты зат бар бұйымдар, н.к.	3546	6.1
2338	Құрамында коррозиялық / күйдіргіш заттар бар бұйымдар, н.к.	3547	8
2339	Әртүрлі қауіпті жүктер бар бұйымдар, н.к.	3548	9
2340	Қатты, адамдарға әсер ететін А санатындағы медициналық қалдықтар, немесе тек жануарларға әсер ететін қатты медициналық қалдықтар	3549	6.2
2341	Кемінде 10% ингаляцияланатын бөлшектерді қамтитын кобальт дигидроксидінің ұнтағы	3550	6.1

Ескертпе:

БҰҰ – Біріккен Ұлттар Ұйымы;

н.к. – нақты көрсетілмеген;

ЛК – қазалы концентрация;

мл – миллилитр;

м – метр;

1.1 – массасының жарылу қаупін сипаттайтын заттар мен бұйымдар;

1.2 – таратылу қаупін сипаттайтын, бірақ массаның жарылу қаупін туғызбайтын заттар мен бұйымдар;

1.3 – жану қаупін, сондай-ақ немесе елеусіз жарылу қаупін, немесе елеусіз таратылу қаупін сипаттайтын, немесе сол және басқаға, бірақ массаның жарылу қаупін сипаттаймайтын заттар мен бұйымдар;

1.4 – елеулі қауіп төндірмейтін заттар мен бұйымдар;

1.5 – массаның жарылу қаупін сипаттайтын өте төмен сезімтал заттар;

1.6 – массаның жарылу қаупін сипаттамайтын аса төмен сезімтал бұйымдар;

1.1А – бастапқы жарылғыш зат (бұдан әрі – ЖЗ);

1.1А, 1.2В, 1.4В – бастапқы ЖЗ-ны қамтитын және екі немесе одан да көп тиімді сақтандырғыш құрылғылары жоқ бұйымдар. Сондай-ақ егер олардың құрамында бастапқы ЖЗ болса да жарылыс үшін детонатор және қалпақшалы типті капсульдер сияқты бұйымдар енгізіледі;

1.1С, 1.2С, 1.3С, 1.4С – лақтырылатын ЖЗ немесе ЖЗ дефлаграциялауға қабілетті басқада, немесе осындай ЖЗ қамтитын бұйымдар;

1.1D, 1.2D, 1.4D, 1.5D – қайталма детонаторлық ЖЗ немесе түтінді дәрі немесе әрбір жағдайда бастамашыл құралдарсыз және лақтыруға қуатсыз қайталма детонаторлық ЖЗ қамтитын бұйымдар немесе бастапқы ЖЗ қамтитын және екі немесе одан да көп тиімді сақтандырғыш құрылғылары бар бұйымдар;

1.1E, 1.2E, 1.4E – бастамашыл құралдарсыз, бірақ лақтырғыш қуатымен қайталма детонаторлық ЖЗ қамтитын бұйымдар (тез тұтанғыш сұйық немесе гель немесе гиперголикалық сұйықтарды қамтитын бұйымдардан басқа);

1.1F, 1.2F, 1.3F, 1.4F – өз бастамашыл құралдарымен, лақтырғыш қуатымен немесе лақтырғыш қуатсыз қайталма детонаторлық ЖЗ қамтитын бұйымдар (тез тұтанғыш сұйық немесе гель немесе гиперголикалық сұйықтарды қамтитын бұйымдардан басқа);

1G, 1.2G, 1.3G, 1.4G – жарылғыш заттарды, жарықтандырғыш, өртегіш, жасаурататын немесе түтін түзгіш заттарды қамтитын пиротехникалық заттар мен бұйымдар (сумен белсенденетін бұйымдардан немесе құрамында ақ фосфорды, фосфид, пирофорлық заттарды, тез тұтанғыш сұйық немесе гель немесе гиперголикалық сұйықтарды қамтитын бұйымдардан басқа);

1.2H, 1.3H – жарылғыш заттарды, сондай-ақ және ақ фосфорды қамтитын бұйымдар ;

1.1J, 1.2J, 1.3J – жарылғыш заттарды, сондай-ақ және тез тұтанғыш сұйық немесе гелді қамтитын бұйымдар;

1.2K, 1.3K – ЖЗ, сондай-ақ уытты химиялық заттарды қамтитын бұйымдар;

1.1L, 1.2L, 1.3L – ерекше қауіп төндіретін (мысалы, сумен белсендігіне немесе гиперголиялық сұйықтармен қатысты, фосфидтер немесе пирофорлық заттар) және әр типті оқшаулауды талап ететін ЖЗ қамтитын Жарылғыш заттар немесе бұйымдар;

1.6N – аса төмен сезімтал заттарды ғана қамтитын бұйымдар;

1.4S – кез келген кездейсоқ іске қосылу қауіпті салдары осы жүктің бірлік шегінен шықпайтын, өрт нәтижесінде қаптамасы кез келген зақымданған кезде жарылыстың немесе лақтырудың әсері олар жүк бірлігіне едәуір жақын өртке қарсы немесе авариялық шараларды қабылдау елеулі түрде кедергі келтірмейтін осындай ауқымда шектелген, осылайша қаптамаланған немесе құрастырылған заттар немесе бұйымдар;

2.1 – тұтанғыш газдар;

2.2 – тұтанбайтын уытты емес газдар;

2.3 – уытты газдар;

3 – тез тұтанғыш сұйықтық;

4 – тұтанатын қатты заттар, өзіндік реактивті заттар және қатты десенсибилизацияланған жарылғыш заттар;

4.2 – өздігінен жануға қабілетті заттар;

4.3 – сумен байланысқан кезде өздігінен жанатын газдардан бөлінетін заттар;

- 5.1 – Қышқылдандыратын заттар;
- 5.2 – органикалық пероксидтер;
- 6.1 – уытты заттар;
- 6.2 – инфекциялық заттар;
- 7 – радиоактивті материалдар;
- 8– коррозиялық/күйдіретін заттар;
- 9 – өзге де қауіпті заттар мен бұйымдар.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК