



О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 460 "Об утверждении Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и перечня опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан"

Приказ и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № 530. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 октября 2020 года № 21459

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 апреля 2015 года № 460 "Об утверждении Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом и перечня опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 11779, опубликован 12 августа 2015 года в информационно-правовой системе "Эділет") следующие изменения и дополнения:

в Правилах перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденных указанных приказом:

пункт 6 изложить в следующей редакции:

"6. Водители транспортных средств, осуществляющие перевозку опасных грузов по территории Республики Казахстан, и автотранспортные средства, используемые для перевозки опасных грузов, соответствуют требованиям, указанным в главах 3 и 4 настоящих Правил.";

пункт 16 дополнить частями третьей и четвертой следующего содержания:

"Транспортные единицы, перевозящие опасные грузы, должны иметь две расположенные в вертикальной плоскости прямоугольные таблички оранжевого цвета, по форме, согласно приложению 2-1 к настоящим Правилам. Одна табличка крепиться спереди, а другая сзади транспортной единицы.

Таблички оранжевого цвета, не относящиеся к перевозимым опасным грузам или их остаткам, должны быть сняты или покрыты. Если таблички покрыты, то покрытие должно быть сплошным и должно оставаться эффективным после пребывания в огне в течение 15 минут.";

дополнить приложением 2-1 согласно приложению 1 к настоящему приказу;

приложение 3 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

приложение 9 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Перечень опасных грузов, допускаемых к перевозке автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

2. Комитету транспорта Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования.

Исполняющий обязанности

Министра индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан

К. Ускенбаев

Министерство
Республики Казахстан

национальной

экономики

Министерство
инноваций
и
Республики Казахстан

цифрового
аэрокосмической

развития,
промышленности

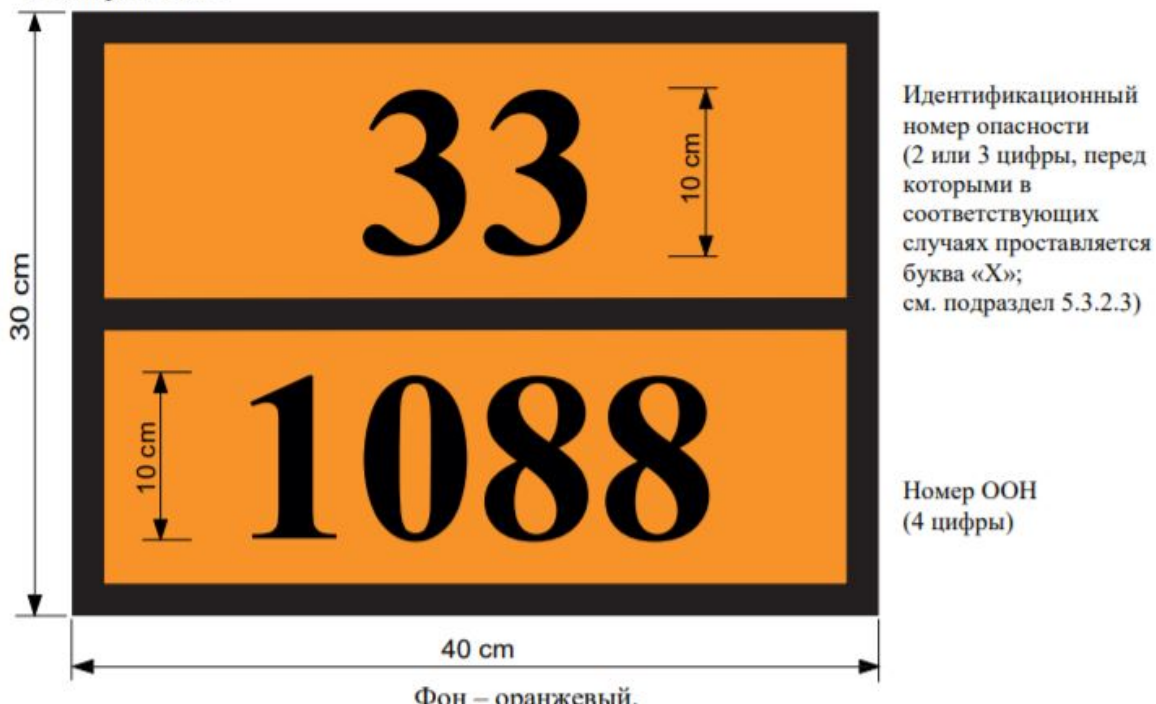
Министерство
Республики Казахстан

внутренних

"СОГЛАСОВАНО"
дел

Приложение 1 к приказу
Министра индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан
от 15 октября 2020 года № 530
Приложение 2-1 к Правилам
перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом
форма

Пример таблички оранжевого цвета с идентификационным номером опасности и номером ООН



Идентификационный
номер опасности
(2 или 3 цифры, перед
которыми в
соответствующих
случаях проставляется
буква «Х»;
см. подраздел 5.3.2.3)

Номер ООН
(4 цифры)

Фон – оранжевый.

Окантовка, поперечная полоса и цифры – черного цвета с шириной линий 15 мм.

Приложение 2 к приказу
Министра индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан
от 15 октября 2020 года № 530

Приложение 3 к Правилам
перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом
форма

Свидетельство о допуске водителя к перевозке опасного груза по территории Республики Казахстан

Лицевая сторона

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДОПОГ О ПОДГОТОВКЕ ВОДИТЕЛЯ

ADR DRIVER TRAINING CERTIFICATE

Отличительный знак государства, выдавшего свидетельство

(Место для фотографии водителя)	1. Свидетельство №
	2. Фамилия
	3. Имя и Отчество
	4. Дата рождения
	5. Гражданство
	6. Подпись водителя

7. Орган, выдавший свидетельство

8. Действительно до Valid to

Оборотная сторона

Действительно для класса (-ов) или № ООН VALID FOR CLASS (ES) OR UN Nos:
ЦИСТЕРНЫ КРОМЕ ЦИСТЕРН TANKS OTHER THAN TANKS 9. (указать класс или номер (-а) ООН) 10
. (указать класс или номер (-а) ООН)



Приложение 3 к приказу
Министра индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан
от 15 октября 2020 года № 530

Приложение 9 к Правилам
перевозки опасных грузов
автомобильным транспортом
форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ДОПУЩЕНИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ К ПЕРЕВОЗКЕ НЕКОТОРЫХ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ			
Настоящее свидетельство удостоверяет, что указанное ниже транспортное средство отвечает условиям, предложенным Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ).			
1. Свидетельство №	2. Идентификатор транспортного средства:	3. Идентификационный номер транспортного средства:	4. Регистрационный номер (или идент.нр.)
5. Наименование перевозчика, оператора или собственника и его адрес:			
6. Описание транспортного средства:			
7. Обозначение(ы) транспортного средства согласно пункту 9.1.1.2 ДОПОГ ¹ : EX/H EX/HI FL OX AT MENU			
8. Использование тормозной системы ² : <input type="checkbox"/> Неиспользование <input type="checkbox"/> Эффективность согласно пункту 9.2.3.1.2 ДОПОГ достаточно для общей массы транспортной единицы ____ т ³			
9. Описание встроенной(ых) систем(ы) (источника/транспортного средства-батарея (если имеется): 9.1 Источник(и) питания: 9.2 Ионный аккумулятор: 9.3 Стационарный источник(ы) питания, присоединенный к транспортному средству-батареи: 9.4 Год изготавления: 9.5 Код источника согласно маркировкам 4.5.3.1 или 4.5.4.1 ДОПОГ: 9.6 Специальные положения ТС и ТЕ согласно разделу 6.8.4 ДОПОГ (если применимы) ⁴			
10. Опасные грузы, разрешенные к перевозке: Транспортное средство отвечает условиям, предложенным для перевозки опасных грузов, отвечающих в обозначении(ах) транспортного средства согласие, указанным(ым) в графе 7. 10.1 В случае транспортного средства EX/H <input type="checkbox"/> грузы класса I, исключая группу совместности I или EX/HI ⁵ <input type="checkbox"/> грузы класса I, исключая группу совместности I 10.2 В случае автотранспортного средства-батареи ⁶ <input type="checkbox"/> могут перевозиться только вещества, разрешенные согласно коду шестерни и любым специальными положениями, указанным в пункте 9, или <input type="checkbox"/> могут перевозиться только следующие вещества (класс, номер ООН и, если требуется, группы упаковки и надлежащее отвальное назначение): Могут перевозиться только вещества, не способные опасно реагировать с материалами корпуса, покрытием, обрамлением и малой внутренней обивкой (если применимы).			
11. Запечатывание:			
12. Действительно до	Печать учреждения, выдавшего свидетельство Место, дата, подпись		

13. Практика срока действительности	
Срок действительности	Печать учреждения, выдавшего свидетельство, место, дата, подпись: продолжение:

Приложение 4 к приказу
Министра индустрии и

инфраструктурного развития
 Республики Казахстан
 от 15 октября 2020 года № 530
 Приложение 2 к приказу
 Министра по инвестициям и развитию
 Республики Казахстан
 от 17 апреля 2015 года № 460

Перечень опасных грузов, допускаемых к перевозкам автотранспортными средствами на территории Республики Казахстан

№ п/п	Наименование и описание	№ ООН	Класс	Замечания
1.	Авиационная гидравлическая топливная цистерна с блоком питания (содержащая смесь идразина безводного и метилгидразина) (топливо М86)	3165	3	
2.	Авиационные аварийные комплекты, см	2990	9	
3.	Авиационные аварийные трапы, см	2990	9	
4.	Адипонитрил	2205	6,1	
5.	Азодикарбонамид	3242	4,1	
6.	Азот охлажденный жидкий	1977	2	
7.	Азот сжатый	1066	2	
8.	Азота гемиоксид охлажденный жидкий	2201	2	
9.	Азота гемиоксид	1070	2	
10.	Азота гемиоксида и углерода диоксида смесь, см	1015	2	
11.	Азота диоксид, см	1067	2	
12.	Азота и редких газов смесь, см	1981	2	
13.	Азота (II) оксид сжатый	1660	2	
14.	Азота оксида и азота диоксида смесь, см	1975	2	
15.	Азота триооксид	2421	2	Перевозка запрещена
16.	Азота трифторид сжатый	2451	2	
17.	Аккумуляторы электрические, см	2794	8	
		2795	8	
		2800	8	
		3028	8	
		3292	4,3	
18.	Акральдегид ингибированный, см	1092	6,1	
19.	Акридин	2713	6,1	
20.	Акриламида раствор	3426	6,1	
21.	Акриламид	2074	6,1	
22.	Акрилонитрил стабилизованный	1093	3	
23.	Акролеин стабилизованный	1092	6,1	
24.	Акролеина димер стабилизованный	2607	3	
25.	Активированный уголь, см	1362	4,2	

26.	Актинолит, см	2590	9	
27.	Алкалоидов соли жидкие, н.у.к.	3140	6,1	
28.	Алкалоидов соли твердые, н.у.к.	1544	6,1	
29.	Алкалоиды жидкие, н.у.к.	3140	6,1	
30.	Алкалоиды твердые, н.у.к.	1544	6,1	
31.	Алкиалюминийгалогениды, см	3052	4,2	
32.	Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2584	8	
33.	Алкилсульфокислоты жидкие, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2586	8	
34.	Алкилсульфокислоты твердые, содержащие более 5 % свободной серной кислоты	2583	8	
35.	Алкилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5 % свободной серной кислоты	2585	8	
36.	Алкифенолы жидкие, н.у.к. (включая С-2-С-12 гомологи)	3145	8	
37.	Алкифенолы твердые, н.у.к. (включая С-2-С-12 гомологи)	2430	8	
38.	Алкоголяты раствор, н.у.к., в спирте	3274	3	
39.	Алкоголяты щелочноземельных металлов, н.у.к.	3205	4,2	
40.	Алкоголяты щелочных металлов, самонагревающиеся, коррозионные, н.у.к.	3206	4,2	
41.	Аллен, см	2200	2	
42.	Аллиламин	2334	6,1	
43.	Аллилацетат	2333	3	
44.	Аллилбромид	1099	3	
45.	Аллилизотиоцианат стабилизированный	1545	6,1	
46.	Аллилиодид	1723	3	
47.	Аллилтрихлорсилан стабилизированный	1724	8	
48.	Аллилформиат	2336	3	
49.	Аллилхлорид	1100	3	
50.	Аллилхлоркарбонат, см	1722	6,1	
51.	Аллилхлорформиат	1722	6,1	
52.	Альдегид, см	1989	3	
53.	Альдегид валериановый, см	2058	3	
54.	Альдегид изомасляный	2045	3	
55.	Альдегид кротоновый стабилизированный, см	1143	6,1	
56.	Альдегид метакриловый стабилизированный	2396	3	
57.	Альдегид муравьиный, см	1198	3	
58.	Альдегид трихлоруксусный, см	2075	6,1	
59.	Альдегиды, н.у.к.	1989	3	
60.	Альдегиды октиловые	1191	3	
61.	Альдегиды легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	1988	3	
62.	Альдоль	2839	6,1	
63.	Алюминиевый дросс, см	3170	4,3	

64.	Алюминийалкилгалогениды жидкие	3052	4,2	
65.	Алюминийалкилгалогениды твердые	3052	4,2	
66.	Алюминийалкилы	3051	4,2	
67.	Алюминий кремнистый - порошок непокрытый	1398	4,3	
68.	Алюминий - порошок непокрытый	1396	4,3	
69.	Алюминий - порошок покрытый	1309	4,1	
70.	Алюминий - ферросилиций - порошок	1395	4,3	
71.	Алюминия алкилгидриды	3076	4,2	
72.	Алюминия боргидрид	2870	4,2	
73.	Алюминия боргидрид в устройствах	2870	4,2	
74.	Алюминия бромид безводный	1725	8	
75.	Алюминия бромида раствор	2580	8	
76.	Алюминия гидрид	2463	4,3	
77.	Алюминия карбид	1394	4,3	
78.	Алюминия нитрат	1438	5,1	
79.	Алюминия побочные продукты переплавки	3170	4,3	
80.	Алюминия побочные продукты плавки	3170	4,3	
81.	Алюминия резинат	2715	4,1	
82.	Алюминия фосфид	1397	4,3	
83.	Алюминия хлорид безводный	1726	8	
84.	Алюминия хлорида раствор	2581	8	
85.	Амальгама щелочноземельных металлов	1392	4,3	
86.	Амальгама щелочноземельных металлов твердая	3402	4,3	
87.	Амальгама щелочных металлов твердая	3401	4,3	
88.	Аммония динитро-о-крезолята раствор	3424	6,1	
89.	Аммония динитро-о-крезолята раствор	3424	6,1	
90.	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкое	3375	5,1	
91.	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердое	3375	5,1	
92.	Амальгама щелочных металлов	1389	4,3	
93.	Аматолы, см	0082	1	
94.	Амиды щелочных металлов	1390	4,3	
95.	Амилальдегид, см	2058	3	
96.	Амиламин	1106	3	
97.	Амилацетаты	1104	3	
98.	Амилбутираты	2620	3	
99.	Н-Амилен, см	1108	3	
100.	Амилмеркаптан	1111	3	
101.	Н-Амилметилкетон	1110	3	
102.	Амилнитрат	1112	3	
103.	Амилнитрит	1113	8	

104.	Амилтрихлосилан	1728	8	
105.	Амилформиаты	1109	3	
106.	Амилфосфат	2819	8	
107.	Амилхлорид	1107	3	
108.	Аминобензол, см	1547	6,1	
109.	2-Аминобензотрифтогид, см	2942	6,1	
110.	3-Аминобензотрифтогид, см	2948	6,1	
111.	Аминобутан, см	1125	3	
112.	2-Амино-4,6-динитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	3317	4,1	
113.	2-Амино-5-диэтиламинопентан	2946	6,1	
114.	1-Амино-2-нитробензол, см	1661	6,1	
115.	1-Амино-3-нитробензол, см	1661	6,1	
116.	1-Амино-4-нитробензол, см	1661	6,1	
117.	Аминопиридины (o-,m-,p-)	2671	6,1	
118.	Аминофенолы (o-,m-,p-)	2512	6,1	
119.	2-Амино-4-хлорфенол	2673	6,1	
120.	N-Аминоэтилпиперазин	2815	8	
121.	2-(2-Аминоэтокси)-этанол	3055	8	
122.	Амины жидкие коррозионные, н.у.к.	2735	8	
123.	Амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2734	8	
124.	Амины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2733	3	
125.	Амины твердые коррозионные, н.у.к.	3529	8	
126.	Аммиак безводный	1005	2	
127.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 о С, содержащий более 50% аммиака	3318	2	
128.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью менее 0,8890 при температуре 15 о С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073	2	
129.	Аммиака раствор в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 оС, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672	8	
130.	Аммония арсенат	1546	6,1	
131.	Аммония бисульфат, см.	2506	8	
132.	Аммония бисульфита раствор, см.	2693	8	
133.	Аммония бифторид твердый, см.	1727	8	
134.	Аммония бифторида раствор, см.	2817	8	
135.	Аммония бихромат, см.	1439	5,1	
136.	Аммония гексафторосиликат, см.	2854	6,1	
137.	Аммония гидродифторид твердый	1727	8	
138.	Аммония гидросульфат	2506	8	
139.	Аммония гидросульфида раствор (обращаться как с раствором аммония сульфида), см.	2683	8	
140.	Аммония гидродифторида раствор	2817	8	
141.	Аммония динитро-о-крезолят	1843	6,1	

142.	Аммония дихромат	1439	5,1	
143.	Аммония кремнефторид, см.	2854	6,1	
144.	Аммония метаванадат	2859	6,1	
145.	Аммония нитрат взрывчатый, см.	0082	1	
146.	Аммония нитрат, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, расчетанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	5,1	
147.	Аммония нитрат, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, расчетанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	1	
148.	Аммония нитрат жидкий, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	5,1	
149.	Аммония перманганат, см.	1482	5,1	
150.	Аммония персульфат	1444	5,1	
151.	Аммония перхлорат	0402	1	
152.	Аммония пикрат сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	1	
153.	Аммония пикрат увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	1310	4,1	
154.	Аммония поливанадат	2861	6,1	
155.	Аммония полисульфида раствор	2818	8	
156.	Аммония сульфида раствор	2683	8	
157.	Аммония тетрахлоромеркуроат (II), см.	1630	6,1	
158.	Аммония фторид	2505	6,1	
159.	Аммония фторосиликат	2854	6,1	
160.	Амозит, см.	2212	9	
161.	Ангидрид малеиновый	2215	8	
162.	Ангидрид малеиновый расплавленный	2215	8	
163.	Ангидрид масляный	2739	8	
164.	Ангидрид пропионовый	2496	8	
165.	Ангидрид уксусный	1715	8	
166.	Ангидрид фталевый, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	8	
167.	Ангидрид хромовый твердый, см.	1463	5,1	
168.	Ангидриды тетрагидрофталевые, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	8	
169.	Аницидины	2431	6,1	
170.	Анизоилхлорид	1729	8	
171.	Анизол	2222	3	
172.	Анилин	1547	6,1	
173.	Анилина гидрохлорид	1548	6,1	
174.	Анилина хлорид, см.	1548	6,1	
175.	Анилиновая соль, см.	1548	6,1	
176.	Антисептики для древесины жидккие	1306	3	
177.	Антрофиллит, см.	2590	9	

178.	Аргон охлажденный жидкий	1951	2	
179.	Аргон сжатый	1006	2	
180.	Арилсульфокислоты жидкие, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	8	
181.	Арилсульфокислоты жидкие, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	8	
182.	Арилсульфокислоты твердые, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	8	
183.	Арилсульфокислоты твердые, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	8	
184.	Арсенаты, н.у.к., см	1556	6,1	
		1557	6,1	
185.	Арсениты, н.у.к., см	1556	6,1	
		1557	6,1	
186.	Арсин	2188	2	
187.	АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3522	2	
188.	Асбест белый (хризотил, актинолит, антофилит, tremолит)	2590	9	
189.	Асбест голубой (кроцидолит)	2212	9	
190.	Асбест коричневый (амозит, мизорит)	2212	9	
191.	Ацеталь	1088	3	
192.	Ацетальдегид	1089	3	
193.	Ацетальдегидаммиак	1841	9	
194.	Ацетальдоксим	2332	3	
195.	Ацетильбромид	1716	8	
196.	Ацетилен растворенный	1001	2	
197.	Ацетилен нерастворенный	3374	2	
198.	Ацетилена тетрабромид, см.	2504	6,1	
199.	Ацетилена тетрахлорид, см.	1702	6,1	
200.	Ацетилиодид	1898	8	
201.	Ацетилметилкарбинол	2621	3	
202.	Ацетилхлорид	1717	3	
203.	Ацетоин, см	2621	3	
204.	Ацетон	1090	3	
205.	Ацетонитрил	1648	3	
206.	Ацетонциангидрин стабилизированный	1541	6,1	
207.	Аэрозоли	1950	2	
208.	Баллистит, см.	0160	1	
209.	Баллончики для заправки зажигалок, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
210.	Баллоны с углеводородным газом для малых устройств с выпускным приспособлением	3150	2	
211.	Барий	1400	4,3	
212.	Бария перхлората раствор	3406	5,1	

213.	Бария перхлората раствор	3406	5,1	
214.	Бария хлората раствор	3405	5,1	
215.	Бария хлората раствор	3405	5,1	
216.	Бария азид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	1	
217.	Бария азид увлажненный с массовой долей воды не менее 50%	1571	4,1	
218.	Бария биноксид, см	1449	5,1	
219.	Бария бромат	2719	5,1	
220.	Бария гипохлорит, содержащий более 22% активного хлора	2741	5,1	
221.	Бария диоксид, см.	1449	5,1	
222.	Бария нитрат	1446	5,1	
223.	Бария оксид	1884	6,1	
224.	Бария перманганат	1448	5,1	
225.	Бария пероксид	1449	5,1	
226.	Бария перхлорат	1447	5,1	
227.	Бария селенат, см.	2630	6,1	
228.	Бария селенит, см.	2630	6,1	
229.	Бария нитрат	1564	6,1	
230.	Бария нитрат	1854	4,2	
231.	Бария супероксид, см.	1449	5,1	
232.	Бария хлорат	1415	5,1	
233.	Бария цианид	1565	6,1	
234.	Батареи жидкостные кислотные, электрические аккумуляторные	2794	8	
235.	Батареи жидкостные непрливающиеся, электрические аккумуляторные	2800	8	
236.	Батареи жидкостные щелочные, электрические аккумуляторные	2795	9	
237.	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ УПАКОВАННЫЕ с ОБОРУДОВАНИЕМ(включая литий-ионные полимерные батареи)	3481	9	
238.	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ (включая литий-ионные полимерные батареи)	3479	2	
239.	Батареи никель-металлгидридные	3496	9	
240.	Батареи литиевые	3090	9	
241.	Батареи литиевые в оборудовании	3091	9	
242.	Батареи литиевые упакованные с оборудованием	3091	9	
243.	Батареи сухие, содержащие калия гидроксид твердый, электрические	3028	8	
244.	Бензальдегид	1990	9	
245.	Бензидин	1885	6,1	
246.	Бензилбромид	1737	6,1	
247.	Бензилденхлорид	1886	6,1	
248.	Бензилиодид	2653	6,1	
249.	Бензилхлорид	1738	6,1	
250.	Бензилхлоркарбонат, см.	1739	8	
251.	Бензилхлорформиат	1739	8	

252.	Бензилцианид, см	2470	6,1	
253.	Бензин газовый	1203	3	
254.	Бензин моторный	1203	3	
255.	Бензин натуральный	1203	3	
256.	Бензоилхлорид	1736	8	
257.	Бензол	1114	3	
258.	1,4-Бенодиол, см.	2662	6,1	
259.	Бензолен, см.	1268	3	
260.	Бензолсульфонилхлорид	2225	8	
261.	Бензолсульфохлорид, см	2225	8	
262.	Бензолтиол, см.	2337	6,1	
263.	Бензонитрил	2224	6,1	
264.	Бензотрифтогид	2338	3	
265.	Бензотрихлорид	2226	8	
266.	Бензохинон	2587	6,1	
267.	Бериллий - порошок	1567	6,1	
268.	Бериллия нитрат	2464	5,1	
269.	Бериллия соединение, н.у.к.	1566	6,1	
270.	Бета-нафтиламина раствор	3411	6,1	
271.	(Био)Медицинские отходы, н.у.к.	3291	6,2	
272.	Биологический препарат, категория в	3372	6,2	
273.	Биологический препарат, категория в (только материал животного происхождения)	3373	6,2	
274.	Бисульфатов водный раствор	2837	8	
275.	Бисульфатов водный раствор, н.у.к.	2693	8	
276.	Битум, см.	1999	3	
277.	Бифториды, н.у.к., см.	1740	8	
278.	Бицикл [2,2,1]гепта-2,5-диен стабилизированный	2251	3	
279.	Боеголовки для управляемых ракет, см.	0286	1	
280.	Боеголовки ракет с разрывным или вышибным зарядом	0370	1	
		0371	1	
281.	Боеголовки ракет с разрывным зарядом	0286	1	
		0287	1	
		0369	1	
282.	Боеголовки торпед с разрывным зарядом	0221	1	
283.	Боеприпасы дымовые, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным снарядом	0015	1	
		0016	1	
		0303	1	
284.	Боеприпасы дымовые с белым фосфором, с разрывным, вышибным или метательным снарядом	0245	1	
		0246	1	
285.	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые) с белым фосфором с разрывным, вышибным или метательным снарядом, см.	0248	1	

286.	Боеприпасы дымовые (устройства водоактивируемые), без белого фосфора или фосфидов с разрывным, вышибным или метательным снарядом	0249	1	
287.	Боеприпасы зажигательные с белым фосфором, снабженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243	1	
		0244	1	
288.	Боеприпасы зажигательные, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	1	
289.	Боеприпасы зажигательные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009	1	
		0010	1	
		0300	1	
290.	Боеприпасы зажигательные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
		0249	1	
291.	Боеприпасы испытательные	0363	1	
292.	Боеприпасы осветительные, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
293.	Боеприпасы практические	0362	1	
		0488	1	
294.	Боеприпасы промышленные, см.	0275	1	
		0276	1	
		0277	1	
		0278	1	
		0323	1	
295.	Боеприпасы слезоточивые, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0381	1	
		0018	1	
		0019	1	
296.	Боеприпасы слезоточивые невзрывчатые без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	0301	1	
		2017	6,1	
297.	Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена
298.	Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021	1	Перевозка
299.	Боеприпасы с отравляющими веществами невзрывчатые без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	6,1	
300.	Боеприпасы с отравляющими веществами с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020	1	Перевозка запрещена
301.	Боеприпасы спортивные, см.	0012	1	
		0328	1	
		0339	1	
		0417	1	
302.	Боеприпасы токсичные (устройства водоактивируемые) с разрывным, вышибным или метательным зарядом, см.	0248	1	
		0249	1	

303.	Боеприпасы унитарные, см.	0005	1	
		0006	1	
304.	Боеприпасы патронного заряжения со сменными зарядами, см.	0007	1	
		0321	1	
305.	Боеприпасы раздельного заряжения, см.	0348	1	
		0412	1	
306.	Боеприпасы холостые, см.	0014	1	
		0326	1	
		0327	1	
		0338	1	
		0413	1	
307.	Бомбы с разрывным снарядом	0033	1	
		0034	1	
		0035	1	
		0291	1	
308.	Бомбы для опознавания целей, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
309.	Бомбы глубинные	0056	1	
310.	Бомбы дымовые невзрывчатые без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	8	
311.	Бомбы осветительные, см.	0254	1	
312.	Бомбы с легковоспламеняющейся жидкостью с разрывным зарядом	0399	1	
		0400	1	
313.	Бора трибромид	2692	8	
314.	Бора трифторид сжатый	1008	2	
315.	БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3519	2	
316.	Бора трифторид и кислота пропионовая - комплекс, твердый	3420	8	
317.	Бора трифторид и кислота уксусная -комплекс, твердый	3419	8	
318.	Бора трифторид и кислота пропионовая - комплекс	1743	8	
319.	Бора трифторид и кислота уксусная - комплекс	1742	8	
320.	Бора трифторида дигидрат	2851	8	
321.	Бора трихлорид	1741	2	
322.	Бората и хлората смесь, см.	1458	5,1	
323.	Борнеол	1312	4,1	
324.	Бром	1744	8	
325.	Брома пентафторид	1745	5,1	
326.	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	6,1	
327.	Брома раствор	1744	8	
328.	Брома трифторид	1746	5,1	
329.	Брома хлорид	2901	2	
330.	Броматов неорганических водный раствор, н.у.к.	3213	5,1	

331.	Броматы неорганические, н.у.к.	1450	5,1	
332.	Бромацетилбромид	2513	8	
333.	Бромацетон	1569	6,1	
334.	Омега-Бромацетофенон, см.	2645	6,1	
335.	Бромбензилцианиды жидкие	1694	6,1	
336.	Бромбензилцианиды жидкие	1694	6,1	
337.	Бромбензол	2514	3	
338.	1-Бромбутан	1126	3	
339.	2-Бромбутан	2339	3	
340.	Бромметан, см.	1062	2	
341.	1-Бром-3Метилбутан	2341	3	
342.	Бромметилпропаны	2342	3	
343.	2-Бром-2Нитропропан-диол-1,3	3241	4,1	
344.	Бромоформ	2515	6,1	
345.	Бромэтан, см	1891	6,1	
346.	2-Бромпентан	2343	3	
347.	Бромпропаны	2344	3	
348.	3-Бромпропин	2345	3	
349.	Бромтрифторметан	1009	2	
350.	Бромтрифторэтилен	2419	2	
351.	Бромхлорметан	1887	6,1	
352.	1-Бром-3-хлорпропан	2688	6,1	
353.	1-Бром-2, 3-эпоксипропан, см	2558	6,1	
354.	Бруцин	1570	6,1	
355.	Бумага, обработанная ненасыщенными маслами, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4,2	
356.	1,2-Бутадиен стабилизованный, имеющий при 70 оС давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 оС плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
357.	1,3-Бутадиен стабилизованный, имеющий при 70 оС давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющий при 50 оС плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
358.	1,3-Бутадиена и углеводородов смеси стабилизованные, имеющие при 70 оС давление паров, не превышающее 1,1е Мпа (11 бар), и имеющие при 50 оС плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2	
359.	Бутан	1011	2	
360.	Бутандион	2346	3	
361.	1-Бутанол, см.	1120	3	
362.	2-Бутанол, см.	1120	3	
363.	втор-Бутанол, см.	1120	3	
364.	трет-Бутанол, см.	1120	3	
365.	Бутанолы	1120	3	
366.	Бутанон, см.	1193	3	

367.	Бутантиол-1, см.	2347	3	
368.	Бутен, см.	1012	2	
369.	2-Бутеналь, см.	1143	6,1	
370.	1,2-Бутеноксид, см.	3022	3	
371.	2-Бутенол-1, см.	2614	3	
372.	1-Бутенон-3, см.	1251	3	
373.	Бутилакрилаты стабилизированные	2348	3	
374.	н-Бутиламин	1125	3	
375.	N-Бутиланилин	2738	6,1	
376.	втор-Бутилацетат, см.	1123	3	
377.	Бутилацетаты	2709	3	
378.	втор-Бутилбензол, см.	2709	3	
379.	Бутилбензолы	2709	3	
380.	н-Бутилбромид, см.	1126	3	
381.	трет-Бутилгипрохлорит	3255	4,2	Перевозка запрещена
382.	Бутиленов смесь или 1-бутилен или ЦИС-2-бутилен или транс-2-бутилен	1012	2	
383.	1,2-бутиленоксид стабилизированный	3022	3	
384.	н-Бутилизоцианат	2485	6,1	
385.	трет-Бутилизоцианат	2484	6,1	
386.	N,н-Бутилиминазол, см.	2690	6,1	
387.	Бутиллитий, см.	2445	4,2	
388.	Бутилмеркаптан	2347	3	
389.	Н-Бутилметакрилат стабилизированный	2227	3	
390.	Бутилнитриты	2351	3	
391.	Бутилпропионаты	1914	3	
392.	П-трет-Бутилтолуол, см.	2667	6,1	
393.	Бутилтолуолы	2667	6,1	
394.	5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилол	2956	4,1	
395.	Бутилтрихлорсилан	1747	8	
396.	Бутилфенолы жидкие, см.	3145	8	
397.	Бутилфенолы твердые, см.	2430	8	
398.	н-Бутилформиат	1128	3	
399.	н-Бутилхлорид, см.	1127	3	
400.	н-Бутилхлорформиат	2743	6,1	
401.	трет-Бутилциклогексил-хлорформиат	2747	6,1	
402.	Бутин-1, см.	2452	2	
403.	2-Бутиндиол-1,4, см.	2716	6,1	
404.	Бутиндиол-1,4	2716	6,1	
405.	Бутиральдегид	1129	3	
406.	Бутиральдоксим	2840	3	
407.	Бутирилхлорид	2353	3	

408.	Бутироилхлорид, см.	2353	3	
409.	Бутирон, см.	2710	3	
410.	Бутиронитрил	2411	3	
411.	Валераль, см.	2058	3	
412.	Валеральдегид	2058	3	
413.	н-Валеральдегид, см.	2058	3	
414.	Валерилхлорид	2052	8	
415.	Ванадилсульфат	2931	6,1	
416.	Ванадия (IV) оксид-сульфат, см.	2931	6,1	
417.	Ванадия оксисульфат, см.	2931	6,1	
418.	Ванадия окситрихлорид	2443	8	
419.	Ванадия пентаоксид неплавленный	2862	6,1	
420.	Ванадия соединение, н.у.к.	3285	6,1	
421.	Ванадия тетрахлорид	2444	8	
422.	Ванадия трихлорид	2475	8	
		2845	4,2	
		2846	4,2	
423.	Вещества, способные к самовозгоранию, н.у.к., см.	3194	4,2	
		3200	4,2	
424.	Вещества твердые, содержащие коррозионную жидкость, н.у.к.	3244	8	
425.	Вещества твердые или смеси вещества твердых (такие, как препараты и отходы), содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к., с температурой вспышки до 61 оС	3244	8	
		3175	4,1	
426.	Вещества твердые, содержащие токсичную жидкость, н.у.к.	3243	6,1	
427.	Вещество жидкое, опасное для окружающей среды, н.у.к.	3082	6,1	
428.	Вещество жидкое, слезоточивое, н.у.к.	1693	6,1	
429.	Вещество твердое, опасное для окружающей среды, н.у.к.	3077	9	
430.	Вещество твердое при повышенной температуре, н.у.к., при температуре не ниже 240 оС	3258	9	
431.	Вещество твердое, реагирующее с водой, н.у.к.	2813	4,3	
432.	Вещество твердое слезоточивое, н.у.к.	1693	6,1	
433.	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3448	6,1	
434.	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3448	6,1	
435.	Взрыватель комбинированный ударного или замедленного действия дистанционный, см.	0106	1	
		0107	1	
		0257	1	
		0316	1	
		0317	1	
		0367	1	
		0368	1	
436.	Взрыватель недetonирующий	0101	1	
437.	Взрывчатое вещество бризантное, тип А	0081	1	

438.	Взрывчатое вещество бризантное, тип В	0082	1	
439.	Взрывчатое вещество бризантное, тип С	0083	1	
440.	Взрывчатое вещество бризантное, тип Д	0084	1	
441.	Взрывчатое вещество бризантное, тип Е	0241	1	
		0332	1	
442.	Взрывчатое вещество водногелевое, см.	0241	1	
		0332	1	
443.	Взрывчатое вещество водосодержащее, см.	0241	1	
		0332	1	
444.	Взрывчатое вещество для сейсмических работ, см.	0081	1	
		0082	1	
		0083	1	
		0331	1	
445.	Взрывчатое вещество метательное жидкое	0497	1	
		0495	1	
446.	Взрывчатое вещество метательное твердое	0498	1	
		0499	1	
		0501	1	
447.	Взрывчатое вещество с одним основанием, см.	1160	1	
		1161	1	
448.	Взрывчатое вещество с двойным основанием, см.	1160	1	
		1161	1	
449.	Взрывчатое вещество с тройным основанием, см.	1160	1	
		1161	1	
450.	Взрывчатое вещество эмульсионное, см.	0241	1	
		0332	1	
451.	Взрывчатые вещества, н.у.к.	0357	1	
		0358	1	
		0359	1	
		0473	1	
		0474	1	
		0475	1	
		0476	1	
		0477	1	
		0478	1	
		0479	1	
452.	Взрывчатые вещества очень низкой чувствительности, Н.У.К.	0480	1	
		0481	1	
453.	Взрывчатые вещества онч, н.у.к., см.	0482	1	
		0485	1	
454.	Взрывчатые вещества пластинчатые, см.	0084	1	

		0349	1
		0350	1
		0351	1
		0352	1
		0353	1
		0354	1
		0355	1
		0356	1
		0462	1
455.	Взрывчатые изделия, н.у.к.	0463	1
		0464	1
		0465	1
		0466	1
		0467	1
		0468	1
		0469	1
		0470	1
		0471	1
		0472	1
456.	Взрывчатые вещества чрезвычайно низкой чувствительности	0486	1
457.	Взрывчатые изделия чнч, см.	0486	1
458.	Взрывчатых веществ образцы, кроме инициирующих ВВ	0190	1
459.	Виллиаумит, см.	1690	6,1
460.	Винилацетат стабилизированный	1301	3
461.	Винилбензол, см.	2055	3
462.	Винилбромид стабилизированный	1085	2
463.	Винилбутират стабилизированный	2838	3
464.	Винилиденхлорид стабилизированный	1303	3
465.	Винилпиридины стабилизированные	3073	6,1
466.	Винилтолуолы стабилизированные	2618	3
467.	Винилтрихлорсилан стабилизированный	1305	3
468.	Винилфторид стабилизированный	1860	2
469.	Винилхлорацетат	2589	6,1
470.	Винилхлорид стабилизированный	1086	2
471.	Волокна растительного происхождения сухие	3360	4,1
472.	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ М Е Т А Л Л Г И Д Р И Д О В Или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЕ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3468	2
473.	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3526	2
474.	Водород бромистый безводный	1048	2

475.	Водород йодистый безводный	2197	2	
476.	Водород кремнистый, см.	2203	2	
477.	Водород охлажденный жидкий	1966	2	
478.	Водород сернистый, см.	1053	2	
479.	Водород сжатый	1049	2	
480.	Водород фосфористый, см.	2199	2	
481.	Водород втористый безводный	1052	8	
482.	Водород хлористый безводный	1050	2	
483.	Водород хлористый охлажденный жидкий	2186	2	
484.	Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды и абсорбированной пористым инертным материалом	1614	6,1	
485.	Водород цианистый стабилизированный, содержащий менее 3% воды	1051	6,1	
486.	Водорода арсенид, см.	2188	2	
487.	Водорода бромистого раствор, см.	1788	8	
488.	Водорода и метана смесь сжатая	2034	2	
489.	Водорода йодистого раствора, см.	1787	8	
490.	Водорода пероксида раствор стабилизированный, содержащий более 60% и не более 70% пероксида водорода	2015	5,1	
491.	Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 20%, но не более 60% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2014	5,1	
492.	Водорода пероксида водный раствор, содержащий не менее 8%, но менее 20% пероксида водорода (стабилизированные, если необходимо)	2984	5,1	
493.	Водорода пероксида и кислоты надуксусной смесь стабилизированная с кислотой (кислотами), и водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	5,1	
494.	Водорода селенид безводный	2202	2	
495.	Водорода фтористого раствора, см.	1790	8	
496.	Водорода цианистого водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода, см.	1613	6,1	
497.	Водорода цианистого спиртовый раствор, содержащий не более 45% цианистого водорода	3294	6,1	
498.	Воздух охлажденный жидкий	1003	2	
499.	Воздух сжатый	1002	2	
500.	Волокна животного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4,2	
501.	Волокна синтетического происхождения, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	4,2	
502.	Вольфрама гексафторид	2196	2	
503.	Воспламенители	0121	1	
		0314	1	
		0315	1	
		0325	1	
		0454	1	
504.	Воспламенители, см.	0325	1	
		0454	1	
505.	Воспламенители огнепроводного шнура	0131	1	

506.	Воспламеняющийся газ в зажигалках, см.	1057	2	
		0319	1	
507.	Втулки капсюльные	0320	1	
		0376	1	
508.	Газ водяной, см.	2600	2	
509.	Генератор кислорода химический	3356	5,1	
510.	Газ голубой, см.	2600	2	
511.	Газ инсектицидный, н.у.к.	1968	2	
512.	Газ инсектицидный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3354	2	
513.	Газ инсектицидный токсичный, н.у.к.	1967	2	
514.	Газ инсектицидный токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3335	2	
515.	Газ каменноугольный сжатый	1023	2	
516.	Газ нефтяной сжатый	1071	2	
517.	Газ нефтяной сжиженный, см.	1075	2	
518.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙЧЯ, Н.У.К.	3510	2	
519.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ,Н.У.К.	3513	2	
520.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ,Н.У.К.	3517	2	
521.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ,Н.У.К.	3516	2	
522.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,Н.У.К.	3514	2	
523.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ,Н.У.К.	3518	2	
524.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ,Н.У.К.	3515	2	
525.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ,Н.У.К.	3512	2	
526.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ,Н.У.К.	3511	2	
527.	Газ, образец, не под давлением, легковоспламеняющийся, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3167	2	
528.	Газ, образец, не под давлением, токсичный, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3169	2	
529.	Газ, образец, не под давлением, токсичный, легковоспламеняющийся, н.у.к., не охлажденный до жидкого состояния	3168	2	
530.	Газ охлажденный жидкий, н.у.к.	3158	2	
531.	Газ охлажденный жидкий легковоспламеняющийся, н.у.к.	3312	2	
532.	Газ охлажденный жидкий окисляющий, н.у.к.	3311	2	
533.	Газ природный охлажденный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2	
534.	L.n.g. см. Газ природный охлажденный жидкий с высоким содержанием метана	1972	2	
535.	Газ природный сжатый с высоким содержанием метана	1971	2	
536.	Газ рефрижераторный, н.у.к., такой, как смесь F1, смесь F2, смесь F3	1078	2	
537.	Газ рефрижераторный, R 12, см.	1028	2	
538.	Газ рефрижераторный, R 12 B1, см.	1974	2	
539.	Газ рефрижераторный, R 13, см.	1022	2	

540.	Газ рефрижераторный, R 13 В 1, см.	1009	2
541.	Газ рефрижераторный, R 14, см.	1982	2
542.	Газ рефрижераторный, R 21, см.	1029	2
543.	Газ рефрижераторный, R 22, см.	1018	2
544.	Газ рефрижераторный, R 23, см.	1984	2
545.	Газ рефрижераторный, R 32, см.	3252	2
546.	Газ рефрижераторный, R 40, см.	1063	2
547.	Газ рефрижераторный, R 41, см.	2454	2
548.	Газ рефрижераторный, R 114, см.	1958	2
549.	Газ рефрижераторный, R 115, см.	1020	2
550.	Газ рефрижераторный, R 116, см.	2193	2
551.	Газ рефрижераторный, R 124, см.	1021	2
552.	Газ рефрижераторный, R 125, см.	3220	2
553.	Газ рефрижераторный, R 133а, см.	1983	2
554.	Газ рефрижераторный, R 134а, см.	3159	2
555.	Газ рефрижераторный, R 142в, см.	2517	2
556.	Газ рефрижераторный, R 143а, см.	2035	2
557.	Газ рефрижераторный, R 152а, см.	1030	2
558.	Газ рефрижераторный, R 161, см.	2453	2
559.	Газ рефрижераторный, R 218, см.	2424	2
560.	Газ рефрижераторный, R 227, см.	3296	2
561.	Газ рефрижераторный, R 404А а, см.	3337	2
562.	Газ рефрижераторный, R 407А, см.	3338	2
563.	Газ рефрижераторный, R 407В, см.	3339	2
564.	Газ рефрижераторный, R 407С, см.	3340	2
565.	Газ рефрижераторный, R 500, см.	2602	2
566.	Газ рефрижераторный, R 502, см.	1973	2
567.	Газ рефрижераторный, R 503, см.	2599	2
568.	Газ рефрижераторный, R 1132а, см.	1959	2
569.	Газ рефрижераторный, R 1216, см.	1858	2
570.	Газ рефрижераторный, R 1318, см.	2422	2
571.	Газ рефрижераторный, RC 318, см.	1976	2
572.	Газ сжатый, н.у.к.	1956	2
573.	Газ сжатый легковоспламеняющийся, н.у.к.	1954	2
574.	Газ сжатый окисляющий, н.у.к.	3156	2
575.	Газ сжатый токсичный, н.у.к.	1955	2
576.	Газ сжатый токсичный коррозионный, н.у.к.	3304	2
577.	Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	1953	2
578.	Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.	3305	2
579.	Газ сжатый токсичный окисляющий, н.у.к.	3303	2
580.	Газ сжатый токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	3306	2
581.	Газ сжиженный, н.у.к.	3163	2

582.	Газ сжиженный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3161	2	
583.	Газ сжиженный окисляющий, н.у.к.	3157	2	
584.	Газ сжиженный токсичный, н.у.к.	3162	2	
585.	Газ сжиженный токсичный коррозионный, н.у.к.	3308	2	
586.	Газ сжиженный токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	3160	2	
587.	Газ сжиженный токсичный легковоспламеняющийся коррозионный, н.у.к.	3309	2	
588.	Газ сжиженный токсичный окисляющий, н.у.к.	3307	2	
589.	Газ сжиженный токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	3310	2	
590.	Газ Фишера-Тропша, см.	2600	2	
591.	Газов редких и азота смесь сжатая	1981	2	
592.	Газов редких и кислорода смесь сжатая	1980	2	
593.	Газов редких смесь сжатая	1979	2	
594.	Газов углеводородных смесь сжатая, н.у.к.	1964	2	
595.	А,А О1, А О2, АО, А1, В2, В немесе С көмірсутегімен сұйықталған газдардың қоспасы,	1965	2	
596.	Қайтадан пайдалануға жарамсыз, құрылымы жабдықталмаған газды	2037	2	
597.	Газойль	1202	3	
598.	Көмірсутекті газконденсат, см.	3295	3	
599.	Газолин	1203	3	
600.	Пиротехникалық үрленген жастықтар. дың газбен толықтырылған құрамы	3269	9	
601.	Пиротехникалық үрленген жастықтар. дың газбен толықтырылған құрамы	0503	1	
602.	Сығымдалған газбен үрленген жастықтардың газбен толықтырылған	3353	2	
603.	Сығымдалған мұнайлы газдар	1075	2	
604.	L.n.g. см. Газы нефтяные сжиженные	1075	2	
605.	Газы сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058	2	
606.	Галлий	2803	8	
607.	Гафний - порошок сухой	2545	4,2	
608.	Гафний - порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1326	4,1	
609.	Гексагидрокрезол, см.	2617	3	
610.	Гексагидрометилфенол, см.	2617	3	
611.	Гексадецилтрихлорсилан	1781	8	
612.	Гексадиены	2458	3	
613.	Гексальдегид	1207	3	
614.	Гексаметилендиамин твердый	2280	8	
615.	Гексафторацетонгидрат твердый	3436	6,1	
616.	Гексаметилендиамина раствор	1780	8	
617.	Гексаметилендиизоцианат	2281	6,1	
618.	Гексаметилиенимин	2493	3	
619.	Гексаметилентетрамин	1328	4,1	

620.	Гексамин, см	1328	4,1	
621.	Гексанитродефинеламин	0079	1	
622.	Гексанитростильбен	0392	1	
623.	Гексанолы	2282	3	
624.	Гексаны	1208	3	
625.	Гексатонал	0393	1	
626.	Гексатонал литой, см.	0393	2	
627.	Гексафторацетон	2420	2	
628.	Гексафторацетонгидрат	2552	6,1	
629.	Гексафторпропилен	1858	2	
630.	Гексафторэтан сжатый	2193	2	
631.	Гексахлорацетон	2661	6,1	
632.	Гексахлорбензол	2729	6,1	
633.	Гексахлорбутадиен	2279	6,1	
634.	Гексахлорбутадиен-1,3, см.	2279	6,1	
635.	Гексахлорофен	2875	6,1	
636.	Гексахлорпропанон-2, см.	2661	6,1	
637.	Гексахлорцикlopентадиен	2646	6,1	
638.	Гексаэтилтетрафосфат	1611	6,1	
639.	Гексаэтилтетрафосфата и газа сжатого смесь	1612	2	
640.	Гексен-1	2370	3	
641.	Гексил, см.	0079	1	
642.	Гексатрихлорсилан	1784	8	
643.	Гексоген десенсибилизированный, см.	0483	1	
644.	Гексоген увлажненный, с массовой долей воды не менее 15%, см.	0072	1	
645.	Гексогена и циклотетраметилен-тетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или десенсибилизированная с массовой долей воды не менее 10%, см.	0391	1	
646.	Гексолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
647.	Гексотол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118	1	
648.	Гелий охлажденный жидкий	1963	2	
649.	Гелий сжатый	1046	2	
650.	Генератор кислорода химический	3356	5,1	
651.	Генетически измененные микроорганизмы	3245	9	
652.	н-Гептальдегид	3056	3	
653.	н-Гептаналь	2710	3	
654.	4-Гептанон	1206	3	
655.	Гептаны	1206	3	
656.	Гептафторпропан	3296	2	
657.	н-Гептен	2278	3	
658.	Герман	2192	2	
659.	ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3523	2	

660.	Германия гидрид, см.	2192	2	
661.	Гидразин безводный	2029	8	
662.	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	3484	8	
663.	Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не более 37%	3293	6,1	
664.	Гидразин водный раствор с массовой долей гидразина не менее 37%, но не более 64%	2030	8	
665.	Гидриды металлов легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3182	4,1	
666.	Гидриды металлов реагирующие с водой, н.у.к.	1409	4,3	
667.	Гидродифториды, н.у.к.	1740	8	
668.	ГИДРОФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	3471	8	
669.	2-Гидроксибутанон-2, см.	2621	3	
670.	Гидроксиламина сульфат	2865	8	
671.	1-Гидрокси-3-метил-2-пентенин-4, см., см.	2705	8	
672.	3-Гидроксифенол, см.	2876	6,1	
673.	Гидрохинол, см	2662	6,1	
674.	Гидрохинон	2662	6,1	
675.	Гильзы патронные пустые с капсюлями	0055	1	
		0379	1	
676.	Гильзы сгораемые пустые без капсюля	0446	1	
		0447	1	
677.	Гипохлорита раствор	1791	8	
678.	Гипохлориты неорганические, н.у.к.	3212	5,1	
679.		2750	6,1	
680.		2689	6,1	
681.	Глицерин-1, 3 -дихлоргидрин, см. Глицерина альфа -хлоргидрин Глицерилтринитрат, см.	0143	1	
		144	1	
		1204	3	
		3064	3	
682.	Глицилальдегид	2622	3	
683.	Глубинные бомбы, см.	0056	1	
684.	Гранаты ручные или ружейные с разрывным снарядом	0284	1	
		0285	1	
		0292	1	
		0293	1	
685.	Гранаты дымовые, см.	0015	1	
		0016	1	
		0245	1	
		0246	1	
		0303	1	
686.	Гранаты осветительные, см.	0171	1	
		0254	1	

		0297	1	
		0110		
		0318	1	
687.	Гранаты практические ручные или ружейные	0372		
		0452		
688.	Гуанидина нитрат	1467	5,1	
689.	Гуанилнитрозоаминогуанилиден- гидразин увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	0113	1	
690.	Гуанилнитрозоаминогуанилтетра- зен увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114	1	
691.	Гудроны жидкие Гуттаперчи раствор, см.	1999	3	
692.		1287	3	
693.	Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	3166	9	Н е подпадают п о д действие ДОПОГ
694.	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, или ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, или МАШИНА с ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, или МАШИНА, РАБОТАЮЩИМ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ	3528	3	
695.	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИЙ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕМСЯ ГАЗЕ, или ДВИГАТЕЛЬ, РАБОТАЮЩИЙ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ, или МАШИНА с ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, РАБОТАЮЩИМ НА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ГАЗЕ, или МАШИНА, РАБОТАЮЩИМ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ, СОДЕРЖАЩИХ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ	3529	2	
696.	ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ или МАШИНА с ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	3530	9	
697.	Двигатели ракетные	0186	1	
		0280	1	
		0281	1	
698.	Двигатели ракетные жидкостные, заправленные топливом	0395	1	
		0396	1	
699.	Двигатели ракетные с гиперголической жидкостью с вышибным зарядом или без него	0250	1	
		0322	1	
700.	Десенсибилизированное взрывчатое вещество жидкое, н.у.к	3379	3	
701.	Десенсибилизированное взрывчатое вещество твердое, н.у.к.	3380	4,1	
702.	Дезинфицирующая жидкость коррозионная, н.у.к.	1903	8	
703.	Дезинфицирующая жидкость токсичная, н.у.к.	3142	6,1	

704.	Дезинфицирующее средство твердое токсичное, н.у.к.	1601	6,1	
705.	Дейтерий сжатый	1957	2	
706.	Декаборан	1868	4,1	
707.	Декагидронафталин	1147	3	
708.	Декалин, см.	1147	3	
709.	Н-Декан	2247	3	
		0360	1	
710.	Детонаторов сборки неэлектрические, для взрывных работ	0361	1	
		0500	1	
711.	Детонаторы вторичные без первичного детонатора.	0042	1	
		0283	1	
712.	Детонаторы вторичные с первичным детонатором	0225	1	
		0268	1	
		0073	1	
713.	Детонаторы для боеприпасов	0364	1	
		0365	1	
		0366	1	
714.	Детонаторы неэлектрические для взрывных работ	0029	1	
		0267	1	
		0455	1	
715.	Диазодинитрофенол увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074	1	
716.	Диазота тетраоксид	1067	2	
717.	Диаллиламин	2359	3	
718.	Ди-н-амиламин	2841	3	
719.	4,4 диаминодифенилметан	2651	6,1	
720.	Диаминопропиламин, см.	2269	8	
721.	1,2-Диаминоэтан, см.	1604	8	
722.	Дианол, см.	2051	8	
723.	Дибензилдихлорсилан	2434	8	
724.	Дибензоперидин, см.	2713	6,1	
725.	Диборан сжатый	1911	2	
726.	1.2 Дибромбутанон-3	2648	2	
727.	Дибромдифторметан	1941	9	
728.	Дибромметан	2664	6,1	
729.	1,2-Дибром-3-хлорпропан, см.	2872	6,1	
730.	Дибромхлорпропаны	2872	6,1	
731.	Ди-н-бутиламин	2248	8	
732.	Дибутиламиноэтанол	2873	6,1	
733.	2-Дибутиламиноэтанол, см.	2873	6,1	
734.	N,N-Ди-н-бутиламиноэтанол, см.	2873	6,1	
735.	п-Дигидроксибензол, см.	2662	6,1	

736.	2,3-дигидропиран	2376	3	
737.	Дидима нитрат	1465	5,1	
738.	1.2-ди-(диметиламино)-этан	2372	3	
739.	Дизобутиламин	2361	3	
740.	Альфа-Дизобутилен, см.	2050	3	
741.	Бета-Дизобутилен, см.	2050	3	
742.	Дизобутилен - смеси изомеров	2050	3	
743.	Дизобутилкетон	1157	3	
744.	Дизопропиламин	1158	3	
745.	Дикетен стабилизированный	2521	6,1	
746.	Диметиламин безводный	1032	2	
747.	Диметиламина водный раствор	1160	3	
748.	2-Диметиламино-ацетонитрил	2378	3	
749.	2-Диметиламиноэтанол	2051	8	
750.	2-Диметиламино-этилакрилат	3302	6,1	
751.	2-Диметиламино-этилметакрилат	2522	6,1	
752.	N,N-Диметиланилин	2253	6,1	
753.	Диметилбензиноламин	2619	8	
754.	N,N-Диметиламинобензиноламин, см.	2619	8	
755.	2,3-Диметилбутан	2457	3	
756.	1.3- Диметилбутиламин	2379	3	
757.	1,1Димнтил гидразин, см	1163	6,1	
758.	Диметилгидразин несимметричный	1163	6,1	
759.	Диметилгидразин симметричный	2382	6,1	
760.	Диметилдиоксаны	2707	3	
761.	Диметил сульфид	2381	3	
762.	Диметилдихлорсилан	1162	3	
763.	Диметилдиэтоксисилан	2380	3	
764.	Диметилкарбамихлорид	2262	8	
765.	Диметилкарбонат	1161	3	
766.	N,N-Диметил-4-нитрозоанилин, см.	1369	4,2	
767.	2,2-Диметпропан	2044	2	
768.	Диметил-М-пропиламин	2266	3	
769.	Диметилсульфат	1595	6,1	
770.	Диметилсульфид	1164	3	
771.	Диметилтиофосфорилхлорид	2267	6,1	
772.	Диметилциклогексаны	2263	8	
773.	Диметилциклогексиламин	2264	8	
774.	Диметилцинк	1370	4,2	
775.	Диметилэтаноламин, см.	2051	8	
776.	Диметистрихнин, см.	1570	6,1	
777.	1,1-диметоксиэтан	2377	3	

778.	1,2-диметоксистан	2252	3	
779.	Динамит, см.	0081	1	
780.	Дингу, см.	0489	1	
781.	Динитроанилины	1596	6,1	
782.	Динитробензолы жидкие	1597	6,1	
783.	Динитробензолы твердые	1597	6,1	
784.	Динитрогликольурил	0489	1	
785.	Динитробензол	0406	1	
786.	Динитро-о-крезол	1598	6,1	
787.	Динитрорезорцин сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0078	1	
788.	Динитрорезорцин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1322	4,1	
789.	Динитротолуола и натрия хлората смесь, см.	0083	1	
790.	Динитротолуолы жидкие	2038	6,1	
791.	Динитробензолы твердые	3443	6,1	
792.	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	6,1	
793.	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	3450	6,1	
794.	Динитротолуолы твердые	2038	6,1	
795.	Динитротолуолы расплавленные	1600	6,1	
796.	Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	1	
797.	Динитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1320	4,1	
798.	Динитрофенола раствор	1599	6,1	
799.	Динитрофеноляты щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	1	
800.	Динитрофеноляты увлажненные с массовой долей воды не менее 15%	1321	4,1	
801.	Динитрохлорбензол	1577	6,1	
802.	Диоксан	1165	3	
803.	Диоксолан	1166	3	
804.	Дипентен	2052	3	
805.	Дипикриламин, см.	0079	1	
806.	Дипикрисульфид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	1	
807.	Дипикрисульфид увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	2852	4,1	
808.	Дипропиламин	2383	3	
809.	Дипропилентриамин, см.	2269	8	
810.	Дипропилкетон	2710	3	
811.	Дистилляты каменноугольной смолы легковоспламеняющиеся	1136	3	
812.	Дифениламинохлорарсин	1698	6,1	
813.	Дифенилдихлорарсин	1769	8	
814.	Дифенилметилбромид	1770	8	
815.	Дифенилхлорарсин жидкий	1699	6,1	

816.	Дифенилхлорарсин твердый	1699	6,1	
817.	2,4-Дифтороанилин, см	2941	6,1	
818.	Дифторметан	3252	2	
819.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана, см.	3340	2	
820.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана, см.	3338	2	
821.	Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана, см.	3339	2	
822.	Дифторхлорэтан, см.	2517	2	
823.	1,1-дифторэтан	1030	2	
824.	1,1-дифторэтилен	1959	2	
825.	Дихлоранилины жидкие	1590	6,1	
826.	Дихлоранилины твердые	1590	6,1	
827.	Дихлорацетил хлорид	1765	8	
828.	1,3-дихлорацетон	2649	6,1	
829.	О-дихлорбензол	1591	6,1	
830.	Альфа-Дихлоргидрин, см.	2750	6,1	
831.	Дихлордифторметан	1028	2	
832.	Дихлордифторметана и дифторэтана азеотропная смесь, содержащая приблизительно 74% дихлордифтор-метана	2602	2	
833.	Дихлордифторметана и этилена оксида смесь, см.	3070	2	
834.	Дихлорметан	1593	6,1	
835.	1,1-дихлор-1- нитроэтан	2650	6,1	
836.	Дихлорпентаны	1152	3	
837.	1,2-дихлорпропан	1279	3	
838.	1,3-дихлорпропанол-2	2750	6,1	
839.	1,3-дихлорпропанон-2, см.	2649	6,1	
840.	Дихлорпропены	2047	3	
841.	Дихлорсиланы	2189	2	
842.	1,2-дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан	1958	2	
843.	Дихлортриазинтрион-2,4,6 симметричный, см.	2465	5,1	
844.	Дихлорфенилизоцианаты	2250	6,1	
845.	Дихлорфенилизоцианаты	1766	8	
		2020	6,1	
846.	Дихлорфенол, см.	2021 6,1		
847.	Дихлофторметан	1029	2	
848.	Дихлоранилин твердые	3442	6,1	
849.	1,1-дихлорэтан	2362	3	
850.	1,2-Дихлорэтан, см.	1184	3	

851.	1,2-дихлорэтилен	1150	3	
852.	1,4-Дицианобутан, см.ю	2205	6,1	
853.	Дициклогексиламин	2565	8	
854.	Дициклогексиламинонитрит, см.	2787	4,1	
855.	Дициклогентадиен	2251	3	
856.	Дициклопентадиен	2048	3	
857.	Диэтиламин	1154	3	
858.	Диэтиламинопропиламин	2684	3	
859.	N,N-диэтиланилин	2432	6,1	
860.	Диэтилбензол	2049	3	
861.	Диэтилдихлорсилан	1767	8	
862.	Диэтиленгликольдинитрат десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	1	
863.	Диэтилендиамин, см.	2579	8	
864.	Диэтилентриамин	2079	8	
865.	Диэтилкарбинол, см.	1105	3	
866.	Диэтилкарбонат	2366	3	
867.	Диэтилкетон	1156	3	
868.	Диэтилсульфат	1594	6,1	
869.	Диэтилсульфид	2375	3	
870.	Диэтилfosфосфорилхлорид	2751	8	
871.	Диэтицинк	1636	4,2	
872.	2-диэтилэтаноламин	2686	8	
873.	N,N-Диэтилэтаноламин, см.	2686	3	
874.	N,N-диэтилэтилендиамин	2685	8	
875.	Диэтоксиметан	2373	3	
876.	3,3-диэтоксипропен	2374	3	
877.	1,1-Диэтоксиэтан, см.	1088	3	
878.	1,2-Диэтоксиэтан, см.	1153	3	
879.	Додецилтрихлорсилан	1771	8	
880.	Емкости малые, содержащие газ, не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	2	
881.	Желатин гремучий, см.	0081	1	
882.	Желатин-динамит, см.	0081	1	
883.	Железа (II) арсенат	1606	6,1	
884.	Железа (III) арсенат	1606	6,1	
885.	Железа (III) арсенит	1607	6,1	
886.	Железа нитрат	1466	5,1	
887.	Железа оксид отработанный, полученный при очистке каменноугольного газа	1376	4,2	
888.	Железа пентакарбонил	1994	6,1	
889.	Железа перхлорид безводный, см.	1773	8	

890.	Железа-порошок пирофорный	1383	4,2	
891.	Железа сесквихлорид безводный, см.	1773	8	
892.	Железа (III) хлорид безводный	1773	8	
893.	Железа хлорид безводный, см.	1773	8	
894.	Железа (III) хлорида раствор	2582	8	
895.	Железо губчатое отходы, полученное при очистке каменноугольного газа	1376	4,2	
896.	Жидкость аккумуляторная кислотная	2796	8	
897.	Жидкость аккумуляторная щелочная	2797	8	
898.	Жидкость для зарядки огнетушителей коррозионная	1774	8	
899.	Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.	3334	9	
900.	Жидкость при повышенной температуре легковоспламеняющаяся, н.у.к., с температурой вспышки более 1 оС, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	3	
901.	Жидкость при повышенной температуре, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100 оС, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)	3257	9	
902.	Жмых с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386	4,2	
903.	Жмых с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217	4,2	
904.	Зажигалки, содержащие легковоспламеняющийся газ	1057	2	
905.	Зажигательное приспособление твердое, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	4,1	
906.	Заклепки взрывчатые Запал трубчатый в металлической оболочке	0174	1	
907.		0103	1	
908.	Запал детонирующий в металлической оболочке	0102	1	
		0290	1	
909.	Запал детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104	1	
910.	Заряды взрывчатые промышленные без детонатора	0442	1	
		0443	1	
		0444	1	
		0445	1	
911.	Заряды разрывные взрывчатые	0043	1	
912.	Заряды вышибные взрывчатые для огнетушителей, см.	0275	1	
		0276	1	
		0323	1	
		0381	1	
913.	Заряды дополнительные взрывчатые	0060	1	
914.	Заряды картузные, см.	0242	1	
		0279	1	
		0414	1	
915.	Заряды кумулятивные без детонатора	0059	1	
		0439	1	
		0440	1	

		0441	1	
916.	Заряды кумулятивные гибкие удлиненные	0237	1	
		0288	1	
		0059	1	
917.	Заряды кумулятивные, см.	0439	1	
		0440	1	
		0441	1	
		0271	1	
918.	Заряды метательные	0272	1	
		0415	1	
		0491	1	
		0242	1	
919.	Заряды метательные для орудий	0279	1	
		0414	1	
920.	Заряды подрывные	0048	1	
		0136	1	
921.	Заряды подрывные "бангалорская торпеда", см.	0137	1	
		0138	1	
		0294	1	
		0457	1	
922.	Заряды разрывные пластифицированные	0458	1	
		0459	1	
		0460	1	
923.	Известь натронная, содержащая более 4% натрия гидрооксида	1907	8	
		0428	1	
924.	Изделия пиротехнические для технических целей	0429	1	
		0430	1	
		0431	1	
		0432	1	
925.	Изделия пирофорные	0380	1	
926.	Изделия под гидравлическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
927.	Изделия под пневматическим давлением (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164	2	
928.	Изобутан	1969	2	
929.	Изобутанол	1212	3	
930.	Изобутен, см.	1055	2	
931.	Изобутилакрилат стабилизованный	2527	3	
932.	Изобутиламин	1214	3	
933.	Изобутилацетат	1213	3	
934.	Изобутилен	1055	2	
935.	Изобутилизобутират	2528	3	

936.	Изобутилизоцианат	2486	3	
937.	Изобутилметакрилат стабилизованный	2283	3	
938.	Изобутилпропионат	2394	3	
939.	Изобутилформиат	2393	3	
940.	Изобутиральдегид	2045	3	
941.	Изобутирилхлорид	2395	3	
942.	Изобутиронитрил	2284	3	
943.	Изовалеральдегид, см.	2958	3	
944.	Изогексен	2288	3	
945.	Изогептен	2287	3	
946.	Изододекан, см.	2286	3	
947.	Изооктан, см.	1262	3	
948.	Изооктен	1216	3	
949.	Изопентан, см.	1265	3	
950.	Изопентены	2371	3	
951.	Изопентиламин, см.	1106	3	
952.	Изопентилнитрит, см.	1113	3	
953.	Изопрен стабилизованный	1218	3	
954.	Изопропанол	1219	3	
955.	Изопропенилацетат	2403	3	
956.	Изопропенилбензол	2303	3	
957.	Изопропиламин	1221	3	
958.	Изопропилацетат	1220	3	
959.	Изопропилбензол	1918	36	
960.	Изопропильбутират	2405	3	
961.	Изопропилизоубутират	2406	3	
962.	Изопропилизоцианат	2483	3	
963.	Изопропилмеркаптан, см.	2402	3	
964.	Изопропилнитрат	1222	3	
965.	Изопропилпропионат	2409	3	
966.	Изопропилтолуол, см.	2046	3	
967.	Изопропилформиат, см.	1281	3	
968.	Изопропилхлорацетат	2947	3	
969.	Изопропилхлорид, см.	2356	3	
970.	Изопропил-2-хлорпропионат	2934	3	
971.	Изопропил-альфа-хлорпропионат, см.	2934	3	
972.	Изопропил хлорформиат	2407	6,1	
973.	Изопропилэтилен, см.	2561	3	
974.	Изосорбиддинитрата смесь, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	4,1	
975.	Изосорбид-5-мононитрат	3251	4,1	
976.	Изофорондиамин	2289	8	

977.	Изофорондиизоцианат	2290	6,1	
978.	l.p.d.i., см. изофорондиизоцианат	2290	6,1	
979.	Изоцианата раствор токсичный легковоспламеняющийся токсичный, Н.У.К.	2478	3	
980.	Изоцианата раствор токсичный, Н.У.К.	2206	6,1	
981.	Изоцианата раствор токсичный легковоспламеняющийся, Н.У.К.	3080	6,1	
982.	Изоцианатобензотрифториды	2285	6,1	
983.	3-Изоцианатометил-3,5,5- trimетилциклогексилизоцианат, см.	2290	6,1	
984.	Изоцианаты легковоспламеняющиеся токсичные, Н.У.К.	2478	3	
985.	Изоцианаты токсичные, Н.У.К.	2206	6,1	
986.	Изоцианаты токсичные легковоспламеняющиеся, Н.У.К.	3080	6,1	
987.	3,3-иминодипропиламин	2269	8	
988.	Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности 2)	2900	6,2	
989.	Инфекционное вещество, опасное только для животных (группы опасности и4)	2900	6,2	
990.	Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности 2)	2814	6,2	
991.	Инфекционное вещество, опасное для людей (группы опасности и4)	2814	6,2	
992.	Иода монохлорид	1792	8	
993.	Иода пентафторид	2495	5,1	
994.	ЙОД	3495	8	
995.	ЙОДА МОНОХЛОРИД ЖИДКИЙ	3497	4,2	
996.	2-иодбутан	2390	3	
997.	Иодпропаны	2392	3	
998.	Иодметан, см.	2644	6,1	
999.	Иодметилпропаны	2391	3	
1000.	Альфа-Йодтолуол, см.	2653	6,1	
1001.	Кабельные резаки взрывчатые	0070	1	
1002.	Кадмия соединение	2570	6,1	
1003.	Калий	2257	4,3	
1004.	Калия арсенат	1677	6,1	
1005.	Калия арсенит	1678	6,1	
1006.	Калия биосульфат, см.	2509	8	
1007.	Калия биосульфита раствор, см.	2693	8	
1008.	Калия бифторид, см.	1811	8	

1009	Калия боргидрид	1870	4,3		
1010	Калия бромат	1484	5,1		
1011	Калия гидродифторида раствор	3421	8		
1012	Калия гидродифторида раствор	3421	8		
1013	Калия металлические сплавы твердые	3403	4,3		
1014	Калия фторида раствор	3422	6,1		
1015	Калия цианида раствор	3413	6,1		
1016	Калия цианида раствор	3413	6,1		
1017	Калия цианида раствор	3413	6,1		
1018	Калия-натрия сплавы твердые	3404	4,3		
1019	Калия гексафторосиликат, см.	2655	6,1		
1020	Калия гидрат, см.	1814	8		
1021	Калия гидродифторид	1811	8		
1022	Калия гидроксид жидкий, см.	1814	8		
1023	Калия гидроксид твердый	1813	8		
1024	Калия гидроксида раствор	1814	8		
1025	Калия гидросульфат	2509	8		
1026	Калия гидросульфит, см	1929	4,2		
1027	Калия дитионит	1929	4,2		
1028	Калия дицианокупрат (I), см.	1679	6,1		
1029	Калия кремнефторид, см.	2655	6,1		
1030	Калия метанавадат	2864	6,1		
1031	Калия металлические сплавы	1420	4,3		

1032	Калия монооксид	2033	8	
1033	Калия-натрия сплавы	1422	4,3	
1034	Калия нитрат	1486	5,1	
1035	Калия нитрата и натрия нитрата смесь, см.	1499	5,1	
1036	Налия нитрата и натрия нитрата смесь	1487	5,1	
1037	Калия нитрит	1488	5,1	
1038	Калия перманганат	1490	5,1	
1039	Калия пероксид	1491	5,1	
1040	Калия персульфат	1492	5,1	
1041	Калия перхлорат	1489	5,1	
1042	Калия селенат, см.	2630	6,1	
1043	Калия селенит, см.	2630	6,1	
1044	Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382	4,2	
1045	Калия сульфид безводный	1382	4,2	
1046	Калия сульфид кристаллогидрат с долей кристаллизационной воды не менее 30%	1847	8	
1047	Калия супероксид	2466	5,1	
1048	Калия тетрацианокупрат	1679	6,1	
1049	Калия тетрацианомеркурат (II), см.	1626	6,1	
1050	Калия фосфид	2012	4,3	
1051	Калия фторацетат	2628	6,1	
1052	Калия фторид	1812	6,1	
1053	Калия фторосиликат	2655	6,1	
1054	Калия хлорат	1485	5,1	

1055	Калия хлорат и масло минеральное, смесь, см.	83	1	
1056	Калия хлората водный раствор	2427	5,1	
1057	Калия цианид	1680	6,1	
1058	Кальций	1401	4,3	
1059	Кальций кремнистый, см.	1405	4,3	
1060	Кальций пирофорный	1855	4,1	
1061	Кальция арсенат	1573	6,1	
1062	Кальция арсената и кальция арсенита смесь твердая	1574	6,1	
1063	Кальция биосульфита раствор, см.	2693	8	
1064	Кальция гидрид	1404	4,3	
1065	Кальция гидросульфит, см.	1923	4,2	
1066	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ, ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с менее 5,5%, но не более 16% воды	3487	5,1	
1067	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ с более 10% но не более 39% активного хлора	3486	5,1	
1068	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТАСМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ с более 39% активного хлора(8,8% активного кислорода)	3485	5,1	
1069	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ с более 10% но не более 39%	3487	5,1	
1070	Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5%, но не более 10%	2880	5,1	
1071	Кальция гипохлорит сухой	1748	5,1	
1072	Кальция гипохлорит гидратированный с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 10%	2880	5,1	
1073	Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	5,1	
1074	Кальция гипохлорита смесь сухая, содержащая более 10% активного хлора, но не более 39% активного хлора	2208	5,1	
1075	Кальция дитионит	1923	4,2	
1076	Кальция карбид	1402	4,3	

1077	Кальция марганца силикат	2844	4,3	
1078	Кальция нитрат	1454	5,1	
1079	Кальция оксид	1910	5,1	
1080	Кальция перманганат	1456	5,1	
1081	Кальция пероксид	1457	5,1	
1082	Кальция перхлорат	1455	4,1	
1083	Кальция резинат	1313	4,1	
1084	Кальция резинат расплавленный	1314	6,1	
1085	Кальция селенат, см.	2630	4,3	
1086	Кальция силицид	1405	4,2	
1087	Кальция сплавы пирофорные	1855	5,1	
1088	Кальция супероксид, см.	1457	4,3	
1089	Кальция фосфид	1360	5,1	
1090	Кальция хлорат	1452	5,1	
1091	Кальция хлората водный раствор	2429	5,1	
1092	Кальция хлорит	1453	5,1	
1093	Кальция цианид с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403	4,3	
1094	Кальция цианид	1575	6,1	
1095	Камфанон, см.	2717	4,1	
1096	Камфара синтетическая	2717	4,1	
1097	Капсиоли для стрелковых патронов, см.	0044	1	
1098	Капсиоли-воспламенители	0044	1	
		0377	1	
		0378	1	
		0360	1	

1099	Капсиоли-детонаторов софки, см.	0361	1	
1100	Капсиоли-детонаторы неэлектрические, см.	0029	1	
		0267	1	
		0455	1	
1101	Капсиоли-детонаторы электрические, см.	0030	1	
		0255	1	
		0456	1	
1102	Карбамида и водорода пероксида комплекс	1511	1	
		1512	5,1	
1103	Карбамида нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1357	4,1	
1104	Карбонилоксисульфид, см.	2204	2	
1105	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ ТВЕРДЫЕ	3466	6,1	
1106	Карбонилсульфид	2204	2	
1107	Карбонилфторид сжатый	2417	2	
1108	Карбонилхлорид, см.	1076	2	
1109	Карбонилы металлов, Н.У.К., жидкие	3281	6,1	
1110	Карбонилы металлов, Н.У.К., твердые	3281	6,1	
1111	Касторовая мука	2969	9	
1112	Касторовая бобы	2969	9	
1113	Касторовая хлопья	2969	9	
1114	Касторовая жмых	2969	9	
1115	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ с ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3473	3	
1116	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ с ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества, реагирующие водой	3476	4,3	
1117	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ с ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества,	3477	8	

1118	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ с ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сниженный воспламеняющий газ	3478	2	
1119	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ с ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металгидриде	3479	2	
1120	Катализатор металлический сухой	2881	4,2	
1121	Катализатор металлический увлажненный с видимым избытком жидкости	1378	4,2	
1122	Каучук в отходах - порошок или гранулы	1345	4,1	
1123	Каучук натуральный, см.	1287	3	
1124	Каучук регенерированный - порошок или гранулы	1345	4,1	
1125	Каучука раствор	1287	3	
1126	Керосин	1223	3	
1127	Кетоны жидкие, Н.У.К.	1224	3	
1128	Кино-фотопленка на нитроцеллюлозной основе без желатина, отходы кино и эмотопленки, см.	2002	4,2	
1129	Кино-фотопленка на нитроцеллюлозной основе, покрытая желатином, исключая отходы	1324	4,1	
1130	Кислород охлажденный жидкий	1073	2	
1131	Кислород сжатый	1072	2	
1132	Кислорода дифторид сжатый	2190	2	
1133	Кислорода и редких газов смесь, см.	1980	2	
1134	Кислорода и углерода диоксида смесь, см.	1014	2	
1135	Кислота азотная красная дымящая	2032	8	
1136	Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%	2031	8	
1137	Кислота азотная, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не более 70%	2031	8	
1138	Кислота акриловая стабилизированная	2218	8	
1139	Кислота биофтористая, см.	1775	8	

1140	Кислота борфористоводородная	1475	8	
1141	Кислота бромистоводородная	1788	8	
1142	Кислота бромуксусная	1938	8	
1143	Кислота бутилфосфорная	1718	8	
1144	Кислота гексановая, см.	2829	8	
1145	Кислота гексафторфосфорная	1782	8	
1146	Кислота дизоктилфосфорная	1902	8	
1147	Кислота диметиларсновая, см.	1572	6,1	
1148	Кислота дифторфосфорная безводная	1768	8	
1149	Кислота дихлоризоциануровая сухая	2465	5,1	
1150	Кислота дихлоруксусная	1764	8	
1151	Кислота ди(2-этилгексил) фосфорная, см.	1902	8	
1152	Кислота изомасляная	2529	3	
1153	Кислота изопропилфосфорная	1793	8	
1154	Кислота иодистоводородная	1787	8	
1155	Кислота иодистоводородная безводная, см.	2197	2	
1156	Кислота какодиловая	1572	6,1	
1157	Кислота капроновая	2829	8	
1158	Кислота карболовая, см.	1671	6,1	
	2 3 1 2 2821 6,1	6 , 1		
1159	Кислота крезиловая	2022	6,1	
1160	Кислота кремнефтористоводородная	1778	8	
1161	Кислота кремнефтористая, см.	1778	8	

1162	Кислота кротоновая	2823	8
1163	Кислота масляная	2820	8
1164	Кислота 2-меркаптопропионовая, см.	2936	6,1
1165	Кислота 5-меркаптотетразол-1-уксусная	0448	1
1166	Кислота метакриловая стабилизированная	2531	8
1167	Кислотаmonoхлоруксусная, см.	1750	6,1
1168	Кислота азотная красная дымящая	1751	6,1
1169	Кислота муравьиная	1779	8
1170	Кислота мышьяковая жидккая	1553	6,1
1171	Кислота мышьяковая твердая	1554	6,1
1172	Кислота нитробензолсульфоновая	2305	8
1173	Кислота нитрозилсерная жидккая	2308	8
1174	Кислота нитрозилсерная твердая	2308	8
1175	Кислота нитросоляная, см.	1798	8
1176	Кислота ортофосфорная, см.	1805	8
1177	Кислота пикриновая, см.	0154	1
1178	Кислота плавиковая, см.	1790	8
1179	Кислота пропионовая	1848	8
1180	Кислота селеновая	1905	8
1181	Кислота селеноводородная, см.	2202	2
1182	Кислота серная дымящая	1831	8
1183	Кислота серная, содержащая более 51% кислоты	1830	8
1184	Кислота серная, содержащая не более 51% кислоты	2796	8

1185	Кислота серная отработанная	1832	8		
1186	Кислота серная регенерированная из кислого гудрона	1906	8		
1187	Кислота сернистая	1833	8		
1188	Кислота соляная, см.	1789	8		
1189	Кислота стифиновая, см.	0219	1		
		0394	1		
1190	Кислота сульфаминовая	2967	8		
1191	Кислота тетразол-1-уксусная	0407	1		
1192	Кислота тиогликолевая	1940	8		
1193	Кислота тиомолочная	2936	6,1		
1194	Кислота тиоуксусная	2436	3		
1195	Кислота тринитробензойная сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	1		
1196	Кислота тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 10%	0215	4,1		
1197	Кислота тринитробензойная увлажненная с массовой долей воды не менее 30%	1355	4,1		
1198	Кислота тринитробензолсульфоновая	0386	1		
1199	Кислота трифтоуксусная	2699	8		
1200	Кислота трихлоризоциануровая сухая	2468	5,1		
1201	Кислота бромуксусная твердая	3425	8		
1202	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	3472	8		
1203	Кислота муравьиная с массовой долей кислоты не менее 10%, но не более 85%	3412	8		
1204	Кислота муравьиная с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10%	3412	8		
1205	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	8		
1206	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463	8		
1207	Кислота тринитробензойная, увлажненная, с массовой долей воды не менее 10%	3368	4,1		

1208	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	8	
1209	Кислота трихлоруксусная	1839	8	
1210	Кислота уксусная ледяная	2789	8	
1211	Кислота фосфористая	2834	8	
1212	Кислота фосфорная жидккая	1805	8	
1213	Кислота фосфорная твердая	1805	8	
1214	Кислота фосфорная безводная, см.	1807	8	
1215	Кислота фторсульфоновая	1777	8	
1216	Кислота фторуксусная	2642	6,1	
1217	Кислота фторфосфорная безводная	1776	8	
1218	Кислота хлористоводородная	1789	8	
1219	Кислота хлорная с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	5,1	
1220	Кислота хлорная с массовой долей кислоты не более 50%	1802	8	
1221	Кислота хлорплатиновая твердая	2507	8	
1222	Кислота 2-хлор-пропионовая твердая	2511	8	
1223	Кислоты 2-хлор-пропионовой раствор	2511	8	
1224	Кислота хлорсульфоновая (с серным андигридом или без него)	1754	8	
1225	Кислота хлоруксусная расплавленная	3250	6,1	
1226	Кислота хлоруксусная твердая	1751	6,1	
1227	Кислота хромовая твердая, см.	1463	5,1	
1228	Кислота хромсерная	2240	8	
1229	Кислотная смесь нитрующая отработанная, см.	1826	8	
1230	Кислоты азотной и кислоты Хлористоводородной смесь	1798	8	Перевозка запрещена

1231	Кислоты алкилсерные	2571	8		
1232	Кислоты дихлоризоциануровой соли	2465	5,1		
1233	Кислоты серной и кислоты фтористоводородной смесь, см.	1786	8		
1234	Кислоты трихлоруксусной раствор	2564	8		
1235	Кислоты уксусной раствор с массовой долей кислоты более 80%	2789	8		
1236	Кислоты уксусной раствор с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	2790	8		
1237	Кислоты фтористоводородной и кислоты серной смесь	1786	8		
1238	Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 85%	1790	8		
1239	Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты более 60%, но не более 85%	1790	8		
1240	Кислоты фтористоводородной раствор с содержанием фтористоводородной кислоты не более 60%	1790	8		
1241	Кислоты хлорноватой водный раствор, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	5,1		
1242	Кислоты хлоруксусной раствор	1750	6,1		
1243	Кислоты хромовой раствор	1755	8		
1244	Кислоты цианистоводородной водный раствор, содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	6,1		
1245	Клеи, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3		
1246	Клей, см.	1133	3		
1247	Кобальта нафтенаты-порошок	2001	4,1		
1248	Кобальта резинат осажденный	1318	4,1		
1249	Коккулюс, см.	3172	6,1		
1250	Коллоидиевый хлопок, см.	0340	1		
		0341	1		
		0342	1		
		2059	3		
		2555	4,1		
		2556	4,1		
		2557	4,1		

1251	Комплект первой помощи	3316	9
1252	КОМПЛЕКТ СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ, твердое основное вещество	3527	4,1
1253	Комплект химических веществ	3316	9
1254	Копра	1363	4,2
1255	Кордит, см.	0160	1
1256	КОНДЕНСАТОР с ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЛОЕМ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	3499	9
1257	КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	3508	9
1258	Коррозионная жидкость, н.у.к.	1760	8
1259	Коррозионная жидкость кислая неорганическая, н.у.к.	3264	8
1260	Коррозионная жидкость кислая органическая, н.у.к.	3265	8
1261	Коррозионная жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3265	8
1262	Коррозионная жидкость окисляющая, н.у.к.	3093	8
1263	Коррозионная жидкость реагирующая с водой, н.у.к.	3094	8
1264	Коррозионная жидкость самонагревающаяся, н.у.к.	3301	8
1265	Коррозионная жидкость токсичная, н.у.к.	2933	8
1266	Коррозионная жидкость щелочная неорганическая, н.у.к.	3266	8
1267	Коррозионная жидкость щелочная органическая, н.у.к.	3267	8
1268	Коррозионное вещество твердое, н.у.к.	1759	8
1269	Коррозионное вещество твердое кислое неорганическое, н.у.к.	3260	8
1270	Коррозионное вещество твердое кислое органическое, н.у.к.	3261	8
1271	Коррозионное вещество твердое легковоспламеняющееся, н.у.к.	2921	8
1272	Коррозионное вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3084	8
1273	Коррозионное вещество твердое реагирующее с водой, н.у.к.	3096	8

1274	Коррозионное вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3095	8		
1275	Коррозионное вещество твердое токсичное, н.у.к.	2923	8		
1276	Коррозионное вещество твердое щелочное неорганическое, н.у.к.	3262	8		
1277	Коррозионное вещество твердое щелочное органическое, н.у.к.	3263	8		
1278	Кофеин, см.	1544	6,1		
1279	Краситель жидкий коррозионный, н.у.к.	2801	8		
1280	Краситель жидкий токсичный, н.у.к.	1602	6,1		
1281	Краситель твердый коррозионный, н.у.к.	3147	8		
1282	Краситель твердый токсичный, н.у.к.	3143	6,1		
1283	Краска, (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3		
		3066	8		
1284	Краска типографская легковоспламеняющаяся или материал, используемый с типографической краской (включая растворитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	3		
1285	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ(включая растворитель или разбавитель краски))	3470	8		
1286	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ(включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую(лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ(включая растворитель или разбавитель краски))	3469	3		
1287	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ(включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую(лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ(включая растворитель или разбавитель краски))	3469	3		
1288	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ(включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую(лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ(включая растворитель или разбавитель краски))	3469	3		
1289	Крезолы жидкие	2076	6,1		
1290	Крезолы твердые	2076	6,1		

1291	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	6,1
1292	Кремнефториды, н.у.к., см.	2856	6,1
1293	Кремний-порошок аморфный	1346	4,1
1294	КРЕМНИЯ ТЕТРАФРОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3521	2
1295	Кремния тетрафторид сжатый	1859	2
1296	Кремния тетрахлорид	1818	8
1297	Кремния хлорид, см.	1818	8
1298	Креозот, см.	2810	6,1
1299	Креозота соли, см.	1334	4,1
1300	Криpton охлажденный жидкий	1970	2
1301	Криpton сжатый	1056	2
1302	Кроцидолит, см.	2212	9
1303	Кротональдегид стабилизированный	1143	6,1
1304	Кротонилен	1144	3
1305	Ксантогенаты	3342	4,2
1306	Ксенон сжатый	2036	2
1307	Ксенон охлажденный жидкий	2591	2
1308	Ксиленолы жидкие	2261	6,1
1309	Ксиленолы твердые	2261	6,1
1310	Ксиленолы жидкие	3430	6,1
1311	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	6,1
1312	Ксилены, см.	1307	3
1313	Ксилидины жидкие	1711	6,1

1314	Ксилидины твердые		1711	6,1		
1315	Ксилилбромид		1701	6,1		
1316	Ксилилбромид твердый		3417	6,1		
1317	Ксилол мускусный, см.		2956	4,1		
1318	Ксилолы		1307	3		
1319	Кумол, см.		1918	3		
1320	Лаковая основа или лаковые стружки на нитроцеллюлозной основе сухие, см.		2557	4,1		
1321	Лаковая основа или лаковые стружки пластмассовые, увлажненные спиртом или растворителем, см.		1263	3,3		
			2059	3		
			2555	4,1		
1322	Легковоспломеняющаяся жидкость, н.у.к.		2556	4,1		
1323	Легковоспломеняющаяся жидкость коррозионная, н.у.к.		1993	3		
1324	Легковоспломеняющаяся жидкость токсичная, н.у.к.		2924	3		
1325	Легковоспломеняющаяся жидкость токсичная коррозионная, н.у.к.		1992	3		
1326	Легковоспломеняющееся твердое вещество коррозионное неорганическое, н.у.к.		3286	3		
1327	Легковоспломеняющееся твердое вещество коррозионное органическое, н.у.к.		3180	4,1		
			2925	4,1		
1328	Легковоспломеняющееся твердое вещество неорганическое, н.у.к.		3178	4,1		
1329	Легковоспломеняющееся твердое вещество окисляющее, н.у.к.		3097	4,1	Перевозка запрещена	
1330	Легковоспломеняющееся твердое вещество органическое, н.у.к.		1325	4,1		
1331	Легковоспломеняющееся твердое вещество органическое расплавленное, н.у.к.		3176	4,1		
1332	Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное неорганическое, н.у.к.		3179	4,1		
1333	Легковоспломеняющееся твердое вещество токсичное органическое, н.у.к		2926	4,1		
1334	Лед сухой, см.		1845	9	Н е подпадает под действие ДОПОГ	

1335	Лекарственный препарат жидкий легковоспломеняющейся токсичный, н.у.к.	3248	3		
1336	Лекарственный препарат жидкий токсичный, н.у.к.	1851	6,1		
1337	Лекарственный препарат твердый токсичный, н.у.к.	3249	6,1		
1338	Лимонен инертный, см.	2053	3		
1339	Литен, см.	1268	3		
1340	Литий	1415	4,3		
1341	Литий в патронах, см.	1415	4,3		
1342	Литий кремнистый, см.	1417	4,3		
1343	Литийалкилы	2445	4,2		
1344	Литий-ферросилиций	2830	4,3		
1345	Лития алюмогибрид	1410	4,3		
1346	Лития алюмогибрид в эфире	1411	4,3		
1347	Лития боргидрид	1413	4,3		
1348	Лития гидрид	1414	4,3		
1349	Лития гидрид - плав твердый	2805	4,3		
1350	Лития гидроксида моногидрат	2680	8		
1351	Лития гидроксида раствор	2679	8		
1352	Лития гипохлорит сухой	1471	5,1		
1353	Лития гипохлорит смесь	1471	5,1		
1354	Лития нитрат	2722	5,1		
1355	Лития нитрид	2806	4,3		
1356	Лития пероксид	1472	5,1		
1357	Лития силицид	1417	4,3		

1358	Магний (гранулы, стружки или ленты)	1869	4,1		
1359	Магний в гранулах покрытых, размер частиц не менее 149 микрон	2950	4,3		
1360	Магний-порошок	1418	4,3		
1361	Магнийалкилы	3053	4,2		
1362	Магнийдиамид	2004	4,2		
1363	Магнийдифенил	2005	4,2		
1364	Магния-алюминия фосфид	1419	4,3		
1365	Магния арсенат	1322	6,1		
1366	Магния бисульфита раствор, см.	2693	8		
1367	Магния бромат	1473	5,1		
1368	Магния гибрид	2010	4,3		
1369	Магния кремнефторид, см.	2853	6,1		
1370	Магния нитрат	1474	5,1		
1371	Магния отходы, см.	1869	4,1		
1372	Магния пероксид	1476	5,1		
1373	Магния перхлорат	1475	5,1		
1374	Магния силицид	2624	4,3		
1375	Магния сплавы, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	4,1		
1376	Магния сплавы-порошок	1418	4,3		
1377	Магния фосфид	2011	4,3		
1378	Магния фторосиликат	2853	6,1		
1379	Магния хлорат	2723	5,1		
1380	Магния хлорида и хлората смесь, см.	1459	5,1		

1381	Малонодинитрил, см.	2647	6,1	
1382	Малононитрил	2647	6,1	
1383	Манеб	2210	4,2	
1384	Манеб, стабилизированный против самонагревания	2968	4,3	
1385	Манеба препарат, содержащий не менее 60% манеба	2210	4,2	
1386	Манеба препарат стабилизированный против самонагревания	2968	4,3	
1387	Маннитгексанитрат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	1	
1388	Марганца(II) нитрат	2724	5,1	
1389	Марганца нитрат, см.	2724	5,1	
1390	Марганца резинат	1330	4,1	
1391	Марганца этилен-1,2-дидитикарбамат, см.	2210	4,2	
1392	Марганца этилен-дидитикарбонат, см.	2210	4,2	
1393	Масла ацетоновые	1091	3	
1394	Масло анилиновое, см.	1547	6,1	
1395	Масло каменноугольной смолы, см.	1136	3	
1396	Масло камфорное	1130	3	
1397	Масло мирбановое, см.	1662	6,1	
1398	Масло сивушное	1201	3	
1399	Масло сланцевое	1288	3	
1400	Масло смоляное	1286	3	
1401	Масло хвойное	1272	3	
1402	Материал лакокрасочный (включая растворитель или разбавитель краски)	1263	3	
		3066	8	
	Материал намагниченный	2807	9	Не подпадает по д

				действие ДОПОГ
1403				
1404	Меди арсенит	1586	6,1	
1405	Меди(II) арсенит, см.	1586	6,1	
1406	Меди ацетоарсенит	1585	6,1	
1407	Меди селенат, см.	2630	6,1	
1408	Меди селенит, см.	2630	6,1	
1409	Меди хлорат	2721	5,1	
1410	Меди (II) хлорат, см.	2721	5,1	
1411	Меди хлорид	2802	8	
1412	Меди цианид	1587	6,1	
1413	Медицинские отходы, н.у.к.	3291	6,2	
1414	Медицинские отходы, подпадающие под действие соответствующих правил, н.у.к.	3291	6,2	
1415	Медь хлорноватокислая, см.	2721	5,1	
1416	Медьэтилендиамина раствор	1761	8	
1417	Мезитилен, см.	2325	3	
1418	Мезитилоксид	1229	3	
1419	П-Ментадиен-1,8, см.	2053	3	
1420	Меркаптанов смесь жидккая легковоспломеняющаяся, н.у.к.	3336	3	
1421	Меркаптанов смесь жидкая легковоспломеняющаяся токсичная, н.у.к.	1228	3	
1422	Меркаптанов смесь жидкая токсичная легковоспломеняющаяся, н.у.к.	3071	6,1	
1423	Меркаптаны жидкие легковоспломеняющиеся, н.у.к.	3336	3	
1424	Меркаптаны жидкие легковоспломеняющиеся токсичные, н.у.к.	1228	3	
1425	Меркаптаны жидкие токсичные легковоспломеняющиеся, н.у.к.	3071	6,1	

1426	2-Меркаптоэтанол, см.	2966	6,1		
1427	Меркурол, см.	1639	6,1		
1428	Метакрилонитрил стабилизированный	3079	3		
1429	Металл пирофорный, н.у.к.	1383	4,2		
1430	Металл щелочноземельный диспергированный	1391	4,3		
1431	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3482	4,3		
1432	Металл щелочной диспергированный	1391	4,3		
1433	Металлический порошок легковоспламеняющийся, н.у.к.	3089	4,1		
1434	Металлический порошок самонагревающийся, н.у.к.	3189	4,2		
1435	Металлическое вещество реагирующее с водой, н.у.к.	3208	4,3		
1436	Металлическое вещество, реагирующее с водой, самонагревающееся, н.у.к.	3209	4,3		
1437	Металлоорганическое вещество жидкое пирофорное	3392	4,2		
1438	Металлоорганическое вещество жидкое пирофорное, реагирующее с водой	3394	4,2		
1439	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее с водой	3398	4,3		
1440	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее с водой	3398	4,3		
1441	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее с водой	3398	4,3		
1442	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3399	4,3		
1443	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3399	4,3		
1444	Металлоорганическое вещество жидкое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3399	4,3		
1445	Металлоорганическое вещество твердое пирофорное	3391	4,2		
1446	Металлоорганическое вещество твердое пирофорное, реагирующее с водой	3393	4,2		
1447	Металлоорганическое вещество твердое самонагревающееся	3400	4,2		

1448	Металлоорганическое вещество твердое самонагревающееся	3400	4,2		
1449	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой	3395	4,3		
1450	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой	3395	4,3		
1451	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3396	4,3		
1452	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3396	4,3		
1453	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся	3396	4,3		
1454	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, самонагревающееся	3397	4,3		
1455	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, самонагревающееся	3397	4,3		
1456	Металлоорганическое вещество твердое, реагирующее с водой, самонагревающееся	3397	4,3		
1457	Металлов алкилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к.	3049	4,2		
1458	Металлов алкилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к.	3050	4,2		
1459	Металлов алкилы, реагирующие с водой, н.у.к.	2003	4,2		
1460	Металлов арилгалогениды, реагирующие с водой, н.у.к.	3049	4,2		
1461	Металлов арилгидриды, реагирующие с водой, н.у.к.	3050	4,2		
1462	Металлов арилы, реагирующие с водой, н.у.к.	2003	4,2		
1463	Металлоорганического соединения дисперсия, регирующая с водой, легковоспламеняющаяся, н.у.к.	3207	4,3		
1464	Металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, легковоспламеняющееся, н.у.к.	3207	4,3		
1465	Металлорганическое соединение токсичное, н.у.к., жидкое	3282	6,1		
1466	Металлоорганическое соединение токсичное, н.у.к., твердое	3282	6,1		
1467	Металлоорганического соединения раствор, реагирующий с водой, легковоспламеняющийся, н.у.к.	3207	4,3		
1468	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3467	6,1		
1469	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3467	6,1		
1470	МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3467	6,1		

1471	Металл пирофорный, н.у.к.	1383	4,2
1472	Метальдегид	1332	4,1
1473	Метан охлажденный жидкий	1972	2
1474	Метан сжатый	1971	2
1475	Метана и водорода смесь, см.	2034	2
1476	Метаналь, см.	1198	3
		2209	8
1477	Метанол	1230	3
1478	Метансульфонилхлорид	3246	6,1
1479	Метилакрилат стабилизированный	1919	3
1480	Бета-Метилацролеин, см.	1143	6,1
1481	Метилаллилхлорид	2554	3
1482	Метиалль	1234	3
1483	Метиламилацетат	1233	3
1484	Метиламилкетон, см.	1110	3
1485	Метиламин безводный	1061	2
1486	Метиламина водный раствор	1235	3
1487	М-метиланилин	2294	6,1
1488	Метилацетат	1231	3
1489	Металацетилена и пропадиена смесь стабилизированная, такая как смесь Р1 или смесь Р2	1060	2
1490	Метилбромацетат	2643	6,1
1491	Метилбромид	1062	2
1492	Метилбромида и хлорпикрина смесь, см.	1581	2
1493	Метилбромида и этилендибромида смесь жидкая	1647	6,1

1494	2-метилбутанал	3371	3
1495	3-метилбутанон-2	2397	3
1496	2-метилбутен-1	2459	3
1497	2-метилбутен-2	2460	3
1498	3-метилбутен-1	2561	3
1499	N-метилбутиламин	2945	3
1500	Метилбутират	1237	3
1501	альфа-метилвалеральдегид	2367	3
1502	Метилвинилбензол ингибированный, см.	2618	3
1503	Метилвинилкетон стабилизированный	1251	6,1
1504	5-метилгексанон-2	2302	3
1505	2-метил-2-гептантиол	3023	6,1
1506	Метилгидразин	1244	6,1
1507	Метилгликоль, см.	1188	3
1508	Метилгликольацетат, см.	1189	3
1509	Метилдихлорацетат	2299	6,1
1510	Метилдихлорсилан	1242	4,3
1511	Метиленбромид, см.	2664	6,1
1512	П,п 1 -Метилендианилин, см.	2651	6,1
1513	Метилендибромид, см.	2664	6,1
1514	2.2 1 - Метилен-ди- (3,4,6-трихлор-фенол), см.	2875	6,1
1515	Метиленхлорид, см.	1593	6,1
1516	Метиленхлорида и метилхлорида смесь, см.	1912	2

1517	Метиленцианид, см.	2647	6,1		
1518	Метилизобутилкарбинол	2053	3		
1519	M.i.b.c., см. Метилизобутил-карбинол	2053	3		
1520	Метилизобутилкетон	1245	3		
1521	Метилизовалерат	2400	3		
1522	Метилизопропенилкетон стабилизированный	1246	3		
1523	Метилизоцианат	2477	6,1		
1524	Метилизоцианат	2480	6,1		
1525	Метилиодид	2644	6,1		
1526	Метилмеркаптан	1064	2		
1527	Метилмеркаптопропиональдегид, см.	2785	6,1		
1528	Метилметакрилат, мономер стабилизированный	1247	3		
1529	4-метилморфолин	2535	3		
1530	N-метилморфолин, см.	2535	3		
1531	Метилнитрит	2455	2	Перевозка запрещена	
1532	Метилортосиликат	2606	6,1		
1533	Метилпентадиен	2461	3		
1534	2-метилпентанол-2	2560	3		
1535	4-Метилпентанол-2, см.	2053	3		
1536	Метилпентаны, см.	1208	3		
1537	2-Метилпентен-2-4-ин-1-ол, см.	2705	3		
1538	1-метилпиперидин	2399	3		
1539	Метилпиридины, см.	2313	3		

1540	Метилпропилбензол, см.	2046	3	
1541	Метилпропилкетон	1249	3	
1542	Метилпропионат	1248	3	
1543	Альфа-Метилстирол, см.	2303	3	
1544	Метилстирол ингибированный, см.	2618	3	
1545	Метилсульфат, см.	1595	6,1	
1546	Метилсульфид, см.	1164	3	
1547	Метилтетрагидрофуран	2536	3	
1548	Метилтрихлорацетат	2533	6,1	
1549	Метилтрихлорсилан	1250	3	
1550	Метилфенилдихлорсилан	2437	8	
1551	2-метил-2-фенилпропан, см.	2709	3	
1552	Метилформиат	1243	3	
1553	Метилфторид	2454	2	
1554	2-метилфуран	2301	3	
1555	Метилхлорацетат	2295	6,1	
1556	Метилхлорид	1063	2	
1557	Метилхлорида и метиленхлорида смесь	1912	2	
1558	Метилхлорида и хлорпикрина смесь, см.	1582	2	
1559	Метилхлоркарбонат, см.	1238	6,1	
1560	Метилхлороформ, см.	2831	6,1	
1561	Метил-2-хлорпропионат	2933	3	
1562	Метил-альфа-хлорпропионат, см.	2933	3	

1563	Метилхлорсилан	2534	2
1564	Метил хлорформиат	1238	6,1
1565	Метилцианид, см.	1648	3
1566	Метилциклогексан	2296	3
1567	Метилциклогексанолы легковоспламеняющиеся	2617	3
1568	Метилциклогексанон	2298	3
1569	Метилцикlopентан	1193	3
1570	Метилэтилкетон, см.	2300	6,1
1571	2-метил-5-этилпиридин	2605	3
1572	Метоксиметилизоцианат	2293	3
1573	4-метокси-4-метилпентанон-2	2730	6,1
1574	1-Метокси-2-нитробензол, см.	2730	6,1
1575	1-Метокси-3-нитробензол, см.	2730	6,1
1576	1-Метокси-4-нитробензол, см.	3092	3
1577	1-метокси-2-пропанол	1189	3
1578	2-Метоксиэтилацетат, см.	2212	9
1579	Мизорит, см.	0136	1
1580	Мины с разрывным зарядом	0137	1
		0138	1
		0294	14
1581	Мишметалл, см.	1323	4,1
1582	Модули надувных подушек пиротехнические	3268	9
1583	Модули надувных подушек пиротехнические	3268	9
1584	Модули надувных подушек на сжатом газе	3353	2
1585	Модули надувных подушек пиротехнические	0503	1

1586	Модули ремней безопасности	3268	9	
1587	Молибдена пентахлорид	2508	8	
1588	Мононитротолуидины, см.	2660	6,1	
1589	Монопропиламин, см.	1277	3	
1590	Монохлорбензол, см.	1134	3	
1591	Монохлордифторметан, см.	1018	2	
1592	Монохлордифторметана и монохлорпентафторэтана смесь, см.	1973	2	
1593	Монохлордиформонобромметан, см.	1974	2	
1594	Монохлорпентафторэтана и монохлордифторметана смесь, см.	1973	2	
1595	Моноэтиломин, см.	1036	2	
1596	Морфолин	2054	8	
1597	Мочевины нитрат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	1	
1598	Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0220	4,1	
1599	Мочевины нитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1357	4,1	
1600	Мочевины нитрат, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3370	4,1	
1601	Мука рыбная нестабилизированная	1374	4,2	
1602	Мука рыбная стабилизированная	2216	9	Н е подпадают п о д действие ДОПОГ
1603	МУКА КРИЛЕВАЯ	3497	4,2	
1604	Мышьяк	1558	6,1	
1605	Мышьяк белый, см.	1561	6,1	
1606	Мышьяка бромид	1555	6,1	
1607	Мышьяка (III) бромид, см.	1555	6,1	

1608	Мышьяка (III) оксид, см.	1561	6,1	
1609	Мышьяка(V) оксид, см.	1559	6,1	
1610	Мышьяка пентаоксид	1559	6,1	
1611	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая : Арсенаты, н.у.к., Арсенаты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	6,1	
1612	Мышьяка соединение твердое, н.у.к., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсенаты, н.у.к., Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	6,1	
1613	Мышьяка сульфиды, н.у.к., см.	1556	6,1	
		1557	6,1	
1614	Мышьяка триоксид	1561	6,1	
1615	Мышьяка трихлорид	1560	6,1	
1616	Мышьяка хлорид, см.	1560	6,1	
1617	Мышьяковая пыль	1562	6,1	
1618	Мышьякорганическое соединение, н.у.к., жидкое	3280	6,1	
1619	Мышьякорганическое соединение, н.у.к., твердое	3280	6,1	
1620	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465	6,1	
1621	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465	6,1	
1622	МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ Н.У.К.	3465	6,1	
1623	Напитки алкогольные, содержащие более 70% спирта по объему	3065	3	
1624	Напитки алкогольные, содержащие более 24%, но не более 70% спирта	3065	3	
1625	Настойки медицинские	1293	3	
1626	Натрий	1428	4,3	
1627	Натрий диметиларсенат, см.	1688	6,1	
1628	Натрийсодержащие батареи	3292	4,3	
1629	Натрия азид	1687	6,1	
	Натрия алюминат твердый	2812	8	Не подпадает под

				действие ДОПОГ
1630				
1631	Натрия алюмината раствор	1819	8	
1632	Натрия алюмогидрид	2835	4,3	
1633	Натрия-аммония ванадат	2863	6,1	
1634	Натрия арсанилат	2473	6,1	
1635	Натрия арсенат	1685	6,1	
1636	Натрия арсенит твердый	2027	6,1	
1637	Натрия арсенита водный раствор	1686	6,1	
1638	Натрия биноксид, см.	1504	5,1	
1639	Натрия бисульфита раствор, см.	2693	8	
1640	Натрия бифторид, см.	2439	8	
1641	Натрия боргидрид	1426	4,3	
1642	Натрия боргидрида и натрия гидроксида раствор с массовой долей воды боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	8	
1643	Натрия бромат	1494	5,1	
1644	Натрия гексафторсиликат, см.	2674	6,1	
1645	Натрия гидрад, см.	1824	8	
1646	Натрия гидрид	1427	4,3	
1647	Натрия гидро4-аминофенил- арсенат, см.	2473	6,1	
1648	Натрия гидродифторид	2439	8	
1649	Натрия гидроксид твердый	1823	8	
1650	Натрия гидроксида раствор	1824	8	
1651	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий не менее 25% кристаллизационной соды	2949	8	
1652	Натрия гидросульфид, содержащий менее 25% кристаллизационной соды	2318	4,2	

1653	Натрия гидросульфит, см.	1384	4,2		
1654	Натрия диметиларсенат, см.	1688	6,1		
1655	Натрия димитро-о-крезолят сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	1		
1656	Натрия димитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0234	4,1		
1657	Натрия димитро-о-крезолят увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	1348	4,1		
1658	Натрия диоксид, см.	1504	5,1		
1659	Натрия дитионит	1384	4,2		
1660	Натрия дицианокупрат(I), твердый, см.	2316	6,1		
1661	Натрия дицианокупрата(I), раствор, см.	2317	6,1		
1662	Натрия какодилат	1688	6,1		
1663	Натрия-калия сплавы, см.	1422	4,3		
1664	Натрия кремнефторид, см.	2674	6,1		
1665	Натрия купроцианид твердый	2316	6,1		
1666	Натрия купроцианида раствор	2317	6,1		
1667	Натрия метасиликата пентагидрат, см.	3253	8		
1668	Натрия метилат	1431	4,2		
1669	Натрия метилата раствора в спирте	1289	3		
1670	Натрия нитрат	1498	5,1		
1671	Натрия нитрата и калия нитрата смесь	1499	5,1		
1672	Натрия нитрит	1500	5,1		
1673	Натрия нитрита и калия нитрата смесь, см.	1487	5,1		
1674	Натрия оксид	1825	8		
1675	Натрия пентахлорфенолят	2567	6,1		

1676	Натрия перманганат	1503	5,1		
1677	Натрия пероксид	1504	5,1		
1678	Натрия пероксоборат безводный	3247	5,1		
1679	Натрия персульфат	1505	5,1		
1680	Натрия перхлорат	1502	5,1		
1681	Натрия пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1335	1		
1682	Натрия пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1349	4,1		
1683	Натрия селенат, см.	2630	6,1		
1684	Натрия селенит, см.	2630	6,1		
1685	Натрия сульфид с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	4,2		
1686	Натрия сульфид безводный	1385	4,2		
1687	Натрия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	8		
1688	Натрия супероксид	2547	5,1		
1689	Натрия триоксосиликат	3253	8		
1690	Натрия фосфид	1432	43		
1691	Натрия фторацетат	2629	6,1		
1692	Натрия фторид	1690	6,1		
1693	Натрия фторсиликат	2674	6,1		
1694	Натрия хлорат	1495	5,1		
1695	Натрия хлората и динитротолуола смесь, см.	0083	1		
1696	Натрия хлората водный раствор	2428	5,1		
1697	Натрия хлорацетат	2659	6,1		
1698	Натрия хлорит	1496	5,1		

1699	Натрия цианид	1689	6,1		
1700	Натрия динитро-о-крезолят, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3369	4,1		
1701	Натрия карбоната пероксигидрат	3378	5,1		
1702	Натрия карбоната пероксигидрат	3378	5,1		
1703	Натрия пербората моногидрат	3377	5,1		
1704	Натрия фторида раствор	3415	6,1		
1705	Натрия цианида раствор	3414	6,1		
1706	Натрия цианида раствор	3414	6,1		
1707	Натрия цианида раствор	3414	6,1		
1708	Нафта, см.	1268	3		
1709	Нафта, бензин-растворитель, см.	1268	3		
1710	Нафта каменноугольной смолы, см.	1268	3		
1711	Нафта, тяжелый бензин, см.	1268	3		
1712	Нафтилин очищенный	1334	4,1		
1713	Нафтилин расплавленный	2304	4,1		
1714	Нафтилин сырой	1334	4,1		
1715	Альфа-нафтиламин	1650	6,1		
1716	Бета-нафтиламин	1650	6,1		
1717	Нафтилмочевина	1652	6,1		
1718	1-Нафтилиомочевина, см.	1651	6,1		
1719	Нафтилиомочевина	1651	6,1		
1720	Неактивированный уголь, см.	1361	4,2		
1721	Неогексан, см.	1208	3		

1722	Неон охлажденный жидкий	1913	2		
1723	Неон сжатый	1065	2		
1724	Неотил, см.	2612	3		
1725	Нефтепродукты, н.у.к.	1268	3		
1726	Нефтепродукты разбавленные, см.	1999	3		
1727	Нефти дистиляты, н.у.к.	1268	3		
1728	Нефть сырая	1267	3		
1729	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3		
1730	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3		
1731	НЕФТЬ СЫРАЯ ВЫСОКОСЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494	3		
1732	Никеля карбонил	1259	6,1		
1733	Никеля (ii) нитрат	2725	5,1		
1734	Никеля нитрат, см.	2725	5,1		
1735	Никеля (ii) нитрит	2726	5,1		
1736	Никеля нитрит, см.	2726	6,1		
1737	Никеля тетракарбонил, см.	1259	6,1		
1738	Никеля цианид	1653	6,1		
1739	Никеля (II) цианид, см.	1653	6,1		
1740	Никотин	1654	6,1		
1741	Никотина гидрохлорид, жидкий	1656	6,1		
1742	Никотина гидрохлорид, твердый	1656	6,1		
1743	Никотина гидрохлорид твердый	3444	6,1		
1744	Никотина сульфат твердый	3445	6,1		

1745	Никотина гидрохлорида раствор	1656	6,1
1746	Никотина препарат жидкий, н.у.к.	1655	6,1
1747	Никотина препарат твердый, н.у.к.	1655	6,1
1748	Никотина салицилат	1657	6,1
1749	Никотина соединение жидкое, н.у.к.	3144	6,1
1750	Никотина соединение твердое, н.у.к.	1655	6,1
1751	Никотина сульфат твердый	1658	6,1
1752	Никотина сульфата раствор	1658	6,1
1753	Никотина тартрат	1659	6,1
1754	Нитратов неорганических водный раствор, н.у.к.	3218	5,1
1755	Нитраты неорганические, н.у.к.	1477	5,1
1756	Нитрилы легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	3273	3
1757	Нитрилы токсичные, н.у.к.	3276	6,1
1758	Нитрилы токсичные твердые, н.у.к	3439	6,1
1759	Нитрилы токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3275	6,1
1760	Нитритов неорганических водный раствор, н.у.к.	3219	5,1
1761	Нитритов неорганических водный раствор, н.у.к.	3219	5,1
1762	Нитриты неорганические, н.у.к.	2627	5,1
1763	Нитроанизолы жидкие	2730	6,1
1764	Нитроанизолы твердые	2730	6,1
1765	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	6,1
1766	Нитроанилины(о-,м-,п-)	1661	6,1
1767	Нитробензол	1662	6,1

1768	Нитробензолбромид, см	2732	6,1		
1769	4-нитрофенилгидразин с массовой долей воды не менее 30%	3376	4,1		
1770	5-нитробензотриазол	0385	1		
1771	Нитробензотрифториды жидкие	2306	6,1		
1772	Нитробензотрифториды твердые	2306	6,1		
1773	Нитробензотрифториды твердые	3431	6,1		
1774	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	6,1		
1775	Нитробромбензолы жидкие	2732	6,1		
1776	Нитробромбензолы твердые	2732	6,1		
1777	Нитроглицерин десенсибилизированный с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	1		
1778	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 0,3	3357	3		
1779	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	3		
1780	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная жидкая, легковоспламеняющаяся, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	3		
1781	Нитроглицерина смесь десенсибилизированная твердая, н.у.к., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	4,1		
1782	Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 10% нитроглицерина	0144	1		
1783	Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	3		
1784	Нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий не более 1% нитроглицерина	1204	3		
1785	Нитрогуанидин сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	3		
1786	Нитрогуанидин увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1336	4,1		
1787	Нитрозилхлорид	1069	2		
1788	п-нитрозодиметиланилин	1369	4,2		
1789	Нитрокрахмал сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	1		
1790	Нитрокрахмал увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1337	4,1		

1791	Нитрокрезолы жидкие	2446	6,1		
1792	Нитрокрезолы твердые	2446	6,1		
1793	Нитроксилолы жидкие	1665	6,1		
1794	Нитроксилолы твердые	1665	6,1		
1795	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	6,1		
1796	Нитроманнит увлажненный, см.	0133	1		
1797	Нитрометан	1261	3		
1798	Нитромочевина	0147	1		
1799	Нитронафталин	2538	4,1		
1800	Нитропропаны	2608	3		
1801	Нитротолуидины	2660	6,1		
1802	Нитротолуолы жидкие	1664	6,1		
1803	Нитротолуолы твердые	1664	6,1		
1804	Нитротриазолон	0490	1		
1805	Нитрофенолы(о-,м-,п-)	1663	6,1		
1806	Нитрохлорбензолы, см.	1578	6,1		
1807	3-нитро-4-хлорбензотрифтогид	2307	6,1		
1808	Нитроцеллюлоза, немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341	1		
1809	Нитроцеллюлоза сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	1		
1810	Нитроцеллюлоза пластифицированная с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	1		
1811	Нитроцеллюлоза пропитаная с массовой долей спирта не менее 25%	0342	1		
1812	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигmenta с пластифицирующим веществом	2557	4,1		
1813	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пластифицирующего вещества с пигментом	2557	4,1		

1814	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - смесь без пигмента и пластифицирующего вещества	2557	4,1		
1815	Нитроцеллюлоза с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу-смесь с пластифицирующим веществом с пигментом	2557	4,1		
1816	Нитроцеллюлоза, содержащая воду (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	4,1		
1817	Нитроцеллюлоза, содержащая спирт (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6 азота на сухую массу)	2556	4,1		
1818	Нитроцеллюлозы раствор легковоспламеняющийся, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитратоцеллюлозы	2059	3		
1819	Нитроэтан	2842	3		
1820	Нонаны	1920	3		
1821	Нонилтрихлорсилан	1799	3		
1822	2,5-норборнадиен стабилизированный, см.	2551	3		
1823	HTO, см.	0490	1		
1824	Образец химический токсичный, жидккий или твердый	3315	6,1		
1825	Обрезки черных металлов, подверженные самонагреванию	2793	4,2		
1826	Огнетушители, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	2		
1827	Окисляющая жидкость, н.у.к.	3139	5,1		
1828	Опасные грузы в оборудовании или опасные грузы в приборах	3363	9	Не попадает под действие ДОПОГ	
1829	Окисляющая жидкость коррозионная, н.у.к.	3098	5,1		
1830	Окисляющая жидкость токсичная, н.у.к.	3099	5,1		
1831	Окисляющее вещество твердое, н.у.к.	1479	5,1		
1832	Окисляющее вещество твердое коррозионное, н.у.к.	3085	5,1		
1833	Окисляющее вещество твердое легковоспламеняющееся, н.у.к.	3137	5,1	Перевозка запрещена	
1834	Окисляющее вещество твердое, реагирующее с водой, н.у.к.	3121	5,1	Перевозка запрещена	
1835	Окисляющее вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3100	5,1	Перевозка запрещена	

1836	Окисляющее вещество твердое токсичное, н.у.к.	3087	5,1		
1837	1-Окси-4-нитробензол, см.	1663	6,1		
1838	Оксиран, см.	1040	2		
1839	Октадецилтрихлорсилан	1800	8		
1840	Октадиен	2309	3		
1841	Октаны	1262	3		
1842	Октафторбутен-2	2422	2		
1843	Октафторпропан	2424	2		
1844	Октафторциклоцетан	1976	2		
1845	Трет-октилмеркаптан, см	3023	6,1		
1846	Октилтрихлорсилан	1801	8		
1847	Октоген, см.	0226 0391 0484	1 1 1		
1848	Октол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1		
1849	Октолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	1		
1850	Октонал	0496	1		
1851	Олеум, см.	1831	8		
1852	Олова хлорид безводный	1827	8		
1853	Олова тетрахлорид, см.	1827	8		
1854	Олова тетрахлорида пентагидрат	2440	8		
1855	Олова фосфиды	1433	4,3		
1856	Олова(vi) хлорид безводный, см.	1827	8		
1857	Олова(vi) хлорида пентагидрат, см.	2440	8		
1858	Оловоорганическое соединение жидкое, н.у.к.	2788	6,1		

1859	Оловоорганическое соединение твердые, н.у.к.	3146	6,1		
1860	Опилки черных металлов, подверженные самонагреванию	2793	4,2		
1861	Органические пигменты самонагревающиеся	3318	4,2		
1862	Органический пероксид типа В жидкий	3101	5,2		
1863	Органический пероксид типа В жидкий с регулируемой температурой	3111	5,2		
1864	Органический пероксид типа В твердый	3102	5,2		
1865	Органический пероксид типа В твердый с регулируемой температурой	3112	5,2		
1866	Органический пероксид типа С жидкий	3103	5,2		
1867	Органический пероксид типа С жидкий с регулируемой температурой	3113	5,2		
1868	Органический пероксид типа С твердый	3104	5,2		
1869	Органический пероксид типа С твердый с регулируемой температурой	3114	5,2		
1870	Органический пероксид типа Д жидкий	3105	5,2		
1871	Органический пероксид типа Д жидкий с регулируемой температурой	3115	5,2		
1872	Органический пероксид типа Д твердый	3106	5,2		
1873	Органический пероксид типа Д твердый с регулируемой температурой	3116	5,2		
1874	Органический пероксид типа Е жидкий	3107	5,2		
1875	Органический пероксид типа Е жидкий с регулируемой температурой	3117	5,2		
1876	Органический пероксид типа Е твердый	3108	5,2		
1877	Органический пероксид типа Е твердый с регулируемой температурой	3118	5,2		
1878	Сұйық Органический пероксид типа F жидкий	3109	5,2		
1879	Органический пероксид типа F жидкий с регулируемой температурой	3119	5,2		
1880	Органический пероксид типа F твердый	3110	5,2		
1881	Органический пероксид типа F твердый с регулируемой температурой	3120	5,2		
		3101	5,2		

1882	Органические пероксиды, см.2.2.52.4 (алфавитный перечень органических пероксидов, распределенных в настоящее время по позициям) и см.	3120	5,2		
1883	Осветительные патроны, см.	0171	1		
		0254	1		
		0297	1		
1884	Осмия тетраоксид	2471	6,1		
1885	Отходы больничного происхождения разные, н.у.к.	3291	6,2		
1886	Оэнантол, см.	3056	3		
1887	Паральдегид	1264	3		
1888	Парафин, см.	1223	3		
1889	Параформальдегид	2213	4,1		
1890	Парфюмерные продукты, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	3		
1891	Паста пороховая, см.	0159	1		
		0433	1		
1892	Патронные гильзы пустые с капсюлями, см.	0055	1		
		0379	1		
1893	Патроны для вскрытия взрывом выпускного отверстия	0059	1		
1894	Патроны для запуска механизмов	0275	1		
		0276	1		
		0323	1		
		0381	1		
1895	Патроны для нефтекважин	0277	1		
		0278	1		
1896	Патроны для оружия с разрывным зарядом	0005	1		
		0006	1		
		0007	1		
		0321	1		
		0348	1		
		0412	1		
1897	Патроны для оружия с инертным снарядом	0012	1		
		0328	1		
		0339	1		
		0417	1		
		0014	1		
		0326	1		

1898	Патроны для оружия холостые	0327	1		
		0338	1		
		0413	1		
1899	Патроны для пуска огнетушителей или для срабатывания клапанов, см.	0275	1		
		0276	1		
		0323	1		
		0381	1		
1900	Патроны для стрелкового оружия	0012	1		
		0339	1		
		0417			
1901	Патроны для стрелкового оружия Холостые	0014	1		
		0327	1		
		0338	1		
1902	Патроны светительные	0049	1		
		0050	1		
1903	Патроны подрывные, см.	0048	1		
1904	Патроны сигнальные	0054	1		
		0312	1		
		0405	1		
1905	Патроны стартовые для механизмов, см.	0275	1		
		0276	1		
		0323	1		
		0381	1		
1906	Пентаборан	1380	4,2		
1907	Пентаметилгептан	0286	3		
1908	Н-пентан, см.	1265	3		
1909	Пентаналь, см.	2058	3		
1910	Пентандион-2,4	2310	3		
1911	Пентанолы	1105	3		
1912	3-пентанол, см.	1105	3		
1913	Пентаны жидкие	1265	3		
1914	Пентафторэтан	3220	2		

1915	Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь, содержащая приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана, см.	3337	2		
1916	Пентахлорфенол	3155	6,1		
1917	Пентахлотэтан	1669	6,1		
1918	Пентаэритритолтетранитрат, см.	0150	1		
1919	Пентаэритриттетранитрат с массовой долей парафина не менее 7%	0411	1		
1920	Пентаэритриттетранитрат десенсибилизированный с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	1		
1921	Пентаэритриттетранитрат увлажненный с массовой долей воды не менее 25%	0150	1		
1922	Пентаэритриттетранитрата смесь десенсибилизированная твердая, н.у.к., с массовой долей пэтн более 10%, но не более 20%	3344	4,1		
1923	1-пентен	1108	3		
1924	Пентилнитрит, см.	1113	3		
1925	Пентол-1	2705	8		
1926	Пентолит сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	1		
1927	Перманганатов неорганических водный раствор, н.у.к.	3214	5,1		
1928	Перманганаты неорганические, н.у.к.	1482	5,1		
1929	Пероксиды неорганические, н.у.к.	1483	5,1		
1930	Персульфатов неорганических водный раствор, н.у.к.	3216	5,1		
1931	Персульфаты неорганические, н.у.к.	3215	5,1		
1932	Перфторацетилхлорид, см.	3057	2		
1933	Перфторпропан, см.	2424	2		
1934	Перхлоратов неорганических водный раствор, н.у.к.	3211	5,1		
1935	Перхлораты неорганические, н.у.к.	1481	5,1		
1936	Перхлорбензол, см.	2729	6,1		
1937	Перхлорилфторид	3083	2		

1938	Перхлорметилмеркаптан	1670	6,1		
1939	Перхлорцикlopентадиен, см.	2646	6,1		
1940	Перхлорэтилен, см.	1897	6,1		
1941	Пестицид жидкий легковоспламеняющийся токсичный, н.у.к. с температурой вспышки менее 23 градусов	3021	3		
1942	Пестицид жидкий токсичный, н.у.к.	2902	6,1		
1943	Пестицид жидкий токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к., с температурой вспышки не менее 23 градусов	2903	6,1		
1944	Пестицид медьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2776	3		
1945	Пестицид медьсодержащий жидкий токсичный	3010	6,1		
1946	Пестицид медьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	3009	6,1		
1947	Пестицид медьсодержащий твердый токсичный	2775	6,1		
1948	Пестицид мышьяксодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2760	3		
1949	Пестицид мышьяксодержащий жидкий токсичный	2994	6,1		
1950	Пестицид мышьяксодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2993	6,1		
1951	Пестицид мышьяксодержащий твердый токсичный	2759	6,1		
1952	Пестицид на основе карбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	2758	3		
1953	Пестицид на основе карбаматов жидкий токсичный	2992	6,1		
1954	Пестицид на основе карбаматов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2991	6,1		
1955	Пестицид на основе карбаматов твердый токсичный	2757	6,1		
1956	Пестицид на основе пиретроидов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 градусов	3350	3		
1957	Пестицид на основе пиретроидов жидкий токсичный	3352	6,1		
1958	Пестицид на основе пиретроидов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	3351	6,1		
1959	Пестицид на основе пиретроидов твердый токсичный	3349	6,1		
1960	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2772	3		

1961	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный	3006	6,1		
1962	Пестицид на основе тиокарбаматов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3005	6,1		
1963	Пестицид на основе тиокарбаматов твердый токсичный	2771	6,1		
1964	Пестицид на основе триазинов жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2764	3		
1965	Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный	2998	6,1		
1966	Пестицид на основе триазинов жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 градусов	2997	6,1		
1967	Пестицид на основе триазинов твердый токсичный	2763	6,1		
1968	Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	3346	3		
1969	Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий токсичный	3348	6,1		
1970	Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3347	6,1		
1971	Пестицид - производный феноксиуксусной кислоты твердый токсичный	3345	6,1		
1972	Пестицид на основе фосфата алюминия	3048	6,1		
1973	Пестицид оловоорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2787	3		
1974	Пестицид оловоорганический жидкий токсичный	3020	6,1		
1975	Пестицид оловоорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оС	3019	6,1		
1976	Пестицид оловоорганический твердый токсичный	2786	6,1		
1977	Пестицид - производный дипиридила жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	2782	3		
1978	Пестицид - производный дипиридила жидкий токсичный	3016	6,1		
1979	Пестицид - производный дипиридила жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 оС	3015	6,1		
1980	Пестицид - производный дипиридила твердый токсичный	2781	6,1		
1981	Пестицид - производный кумарина жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оС	3024	3		
1982	Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный	3026	6,1		

1983	Пестицид - производный кумарина жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оC	3025	6,1		
1984	Пестицид - производный кумарина твердый токсичный	3027	6,1		
1985	Пестицид - производный нитрофенола жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оC	2780	3		
1986	Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный	3014	6,1		
1987	Пестицид - производный нитрофенола жидкий токсичный легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки не менее 23 оC	3013	6,1		
1988	Пестицид - производный нитрофенола твердый токсичный	2779	6,1		
1989	Пестицид ртутьсодержащий жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оC	2778	3		
1990	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный	3012	6,1		
1991	Пестицид ртутьсодержащий жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оC	3011	6,1		
1992	Пестицид ртутьсодержащий твердый токсичный	nu	6,1		
1993	Пестицид твердый токсичный, н.у.к.	2588	6,1		
1994	Пестицид фосфороорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оC	2784	3		
1995	Пестицид фосфороорганический жидкий токсичный	3018	6,1		
1996	Пестицид фосфороорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 оC	3017	6,1		
1997	Пестицид фосфороорганический твердый	2783	6,1		
1998	Пестицид хлороорганический жидкий легковоспламеняющийся токсичный с температурой вспышки менее 23 оC	2762	3		
1999	Пестицид хлорорганический жидкий токсичный	2996	6,1		
2000	Пестицид хлорорганический жидкий токсичный легковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее 23 о C	2995	6,1		
2001	Пестицид хлороорганический твердый токсичный	2761	6,1		
2002	Пестицид токсичный под сжатым газом, н.у.к., см.	1950	2		
2003	Петарды железнодорожные взрывчатые	0192	1		
2004	Петрол	0193	1		
2005	Петролейные газы сжиженные, см.	0492	1		

2006	Пивалоихлорид, см.	0493	1		
2007	Пиколины	1203	3		
2008	Пикрамид, см.	1075	2		
2009	Пикрихлорид, см.	2438	6,1		
2010	Пикрит, см.	2313	3		
2011	Пикрит увлажненный, см.	0153	1		
2012	Питроксин, см.	0155	1		
2013	альфа-пинен	0282	1		
2014	Пиперазин	1336	4,1		
2015	Пиперидин	3172	6,1		
2016	Пиразингексагидрид, см.	2368	3		
2017	Пиридин	2579	8		
2018	Пирозапалы, см.	2401	3		
2019	Пироксилина раствор, см.	2579	8		
2020	Пиросульфурил хлорид	1282	3		
2021	Пирофорная жидкость неорганическая, н.у.к.	0325	1		
		0454	1		
		2059	3		
		1817	8		
		3194	4,2		
2022	Пирофорная жидкость органическая, н.у.к.	2845	4,2		
2023	Пирофорное вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3200	4,2		
2024	Пирофорное вещество твердое органическое, н.у.к.	2846	4,2		
2025	Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., жидкое	3203	4,2		
2026	Пирофорное металлоорганическое соединение, реагирующее с водой, н.у.к., твердое	3203	4,2		

2027	Пирролидин	1922	3	
2028	Пистоны (для пистолетов игрушечных), см.	0333	1	
		0336	1	
		0337	1	
2029	Пластичное формовое соединение в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314	9	
2030	Пластмасса на нитроцеллюлозной основе самонагревающаяся, н.у.к.	2006	4,2	
2031	Полиамины жидкие коррозионные, н.у.к.	2735	8	
2032	Полиамины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2734	8	
2033	Полиамины легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2733	3	
2034	Полиамины твердые коррозионные, н.у.к.	3259	8	
2035	Полигалогенированные дифенилы жидкие	3151	9	
2036	Полигалогенированные дифенилы твердые	3152	9	
2037	Полигалогенированные терфенилы жидкие	3151	9	
2038	Полигалогенированные терфенилы твердые	3152	9	
2039	Полимер вспенивающийся гранулированный, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	9	
2040	ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРУЕ Н.У.К.	3534	4,1	
2041	ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К.	3532	4,1	
2042	ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТОРОЙ, Н.У.К.	3533	4,1	
2043	ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ, Н.У.К.	3531	4,1	
2044	Полистирол вспенивающийся гранулированный, см.	2211	9	
2045	Полихлордифенилы	2315	9	
2046	Полихлордифенилы твердые	3432	9	
2047	Полова	1327	4,1	Не подпадает под действие ДОПОГ

2048	Полупродукт синтеза красителей жидкий коррозионный, н.у.к.	2801	8	
2049	Полупродукт синтеза красителей жидкий токсичный, н.у.к.	1602	6,1	
2050	Полупродукт синтеза красителей твердый коррозионный, н.у.к.	3147	8	
2051	Полупродукт синтеза красителей твердый токсичный, н.у.к.	3143	6,1	
2052	Порожнее транспортное средство-батарея, неочищенное			См. 4.3.2.4 , 5.1.3. и 5.4.1.1.6
2053	Порожнее транспортное средство, неочищенное			См. 5.1.3 и 5.4.1.1.6
2054	Порожний ксгмг, неочищенный			С м . 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6.
2055	Порожний мэгк, неочищенный			См. 4.3.2.4 , 5.1.3. и 5.4.1.1.6
2056	Порожний сосуд, неочищенный			См. 5.1.3. и 5.4.1.1.6
2057	Порожняя крупногабаритная тара, неочищенная			С м . 4.1.1.11, 5.1.3.
2058	Порожняя тара, неочищенная			С м . 4.1.1.11, 5.1.3 и 5.4.1.1.6
2059	Порожняя цистерна, неочищенная			См. 4.3.2.4 , 5.1.3 и 5.4.1.1.6
2060	Порох бездымный	0160	1	
		0161	1	
2061	Порох в брикетах, пропитанный не менее 17% спирта по массе	0433	1	
2062	Порох в брикетах увлажненный с массовой долей воды не менее 25%	0159	1	
2063	Порох для пиротехнических изделий	0094	1	
		0305	1	
2064	Порох дымный гранулированный или в порошке	0027	1	
2065	Порох дымный в шашках	0028	1	
2066	Порох дымный пресованный	0028	1	
2067	Порох черный гранулированный или в порошке, см.	0027	1	

2068	Порох черный в шашках, см.	0028	1
2069	Порох черный пресованный, см.	0028	1
2070	Присадка антидетонационная к моторному топливу	1649	6,1
2071	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3483	6,1
2072	Пропадиен стабилизированный	2200	2
2073	Пропадиена и метилацетилена смесь стабилизированная, см.	1060	2
2074	Пропан	1978	2
2075	н-пропанол	1274	3
2076	Пропантиолы	2402	3
2077	Пропен, см.	1077	2
2078	Пропиламин	1277	3
2079	н-пропилацетат	1276	3
2080	н-пропилбензол	2364	3
2081	Пропилен	1077	2
2082	Пропилена тетрамер	2850	3
2083	Пропилена тример, см.	2057	3
2084	1,2-пропилендиамин	2258	8
2085	Пропилендихлорид, см.	1279	3
2086	Пропиленимин стабилизированный	1921	3
2087	Пропиленоксид	1280	3
2088	Пропиленхлоргидрин	2611	6,1
2089	Н-пропилизоционат	2482	6,1
2090	Пропилмеркаптан, см.	2402	3

2091	н-пропилнитрат	1865	3
2092	Пропилтрихлорсилан	1816	8
2093	Пропилформиаты	1281	3
2094	Пропилхлорид	1278	3
2095	Н-пропилхлорформиат	2740	6,1
2096	Пропиональдегид	1275	3
2097	Пропионилхлорид	1815	3
2098	Пропионитрил	2404	3
2099	Пурпур лондонский	1621	6,1
2100	ПХД, см. Полихлордифенилы	2315	9
2101	Пыли токсичные, см.	1562	6,1
2102	Пыль мышьяковая, см.	1562	6,1
2103	ПЭТН, см.	0150	1
		0411	1
2104	ПЭТН/ТНТ, см.	0151	1
2105	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - приборы или изделия	2911	7
2106	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - изделия, изготовленные из природного урана или природного урана или обедненного урана или природного тория	2909	7
2107	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - ограниченное количество материала	2910	7
2108	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка - порожний упаковочный комплект	2908	7
2109	Радиоактивный материал, низкая удельная активность(НУА-1), неделящийся или делящийся-освобожденный	2912	7
2110	Радиоактивный материала, упаковка типа А, делящийся, не особого вида	3327	7
2111	Радиоактивный материал, упаковка типа А, не особого вида, неделящийся или делящийся-освобожденный	2915	7
2112	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, делящийся	3333	7
2113	Радиоактивный материал, упаковка типа А, особого вида, неделящийся или делящийся- освобожденный	3332	7

2114	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), делящийся	3329	7		
2115	Радиоактивный материал, упаковка типа В(М), неделящийся или делящийся - освобожденный	2917	7		
2116	Радиоактивный материал, упаковка типа В(У), неделящийся или делящийся-освобожденный	3328	7		
2117	Радиоактивный материал, упаковка типа В(У), неделящийся или делящийся-освобожденный	2916	7		
2118	Радиоактивный материал, упаковка типа С, делящийся	3330	7		
2119	Радиоактивный материал, упаковка типа С, неделящийся или делящийся-освобожденный	3323	7		
2120	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), делящийся	3324	7		
2121	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	3321	7		
2122	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-нүа-iii), делящийся	3325	7		
2123	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	3322	7		
2124	Радиоактивные материалы, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), делящийся	3326	7		
2125	Радиоактивные материалы, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ-1 или ОПРЗ-2), неделящийся или делящийся-освобожденный	2913	7		
2126	Радиоактивные материалы, транспортируемый в специальных условиях, делящийся	3331	7		
2127	Радиоактивные материалы, транспортируемый в специальных условиях, неделящийся или делящийся-освобожденный	2919	7		
2128	Радиоактивные материалы, урана гексафторид, делящийся	2977	7		
2129	Радиоактивные материалы, урана гексафторид, неделящийся или делящийся-освобожденный	2978	7		
2130	Ракеты с вышибным зарядом	0436	1		
		0437	1		
		0438	1		
2131	Ракеты с инертной головкой	0183	1		
		0502	1		
2132	Ракеты с разрывным зарядом	0180	1		
		0181	1		
		0182	1		
		0295	1		
2133	Ракеты заправленные жидким топливом, с разрывным зарядом	0397	1		
		0398	1		
		0093	1		
		0403	1		

2134	Ракеты осветительные авиационные	0404 1 0420 1 0421 1	
2135	Ракеты осветительные, запускаемые с земли	0092 1 0418 1 0419 1	
2136	Ракеты тросометательные	0238 1 0240 1 0453 1	
2137	Ракеты управляемые, см.	0180 1 0181 1 0182 1 0183 1 0295 1 0397 1 0398 1 0436 1 0437 1 0438 1	
2138	Раствор для нанесения покрытия (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей , футировке барабанов или бочек)	1139 3	
2139	Растворители легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	1993 3	
2140	Растворители легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к., см.	1992 3	
2141	Рвотный камень	1551 6,1	
2142	Реагирующая с водой жидкость, н.у.к.	3148 4,3	
2143	Реагирующая с водой жидкость коррозионная, н.у.к	3129 4,3	
2144	Реагирующая с водой жидкость токсичная, н.у.к	3130 4,3	
2145	Реагирующая с водой твердое вещество, н.у.к	2813 4,3	
2146	Реагирующая с водой твердое вещество коррозионное, н.у.к	3132 4,3	
2147	Реагирующая с водой твердое вещество легковоспламеняющееся, н.у.к	3132 4,3	Перевозка запрещена
2148	Реагирующая с водой твердое вещество окисляющее, н.у.к	3133 4,3	Перевозка запрещена
2149	Реагирующая с водой твердое вещество самовозгорающееся, н.у.к	3135 4,3	Перевозка запрещена

2150	Реагирующая с водой твердое вещество токсичное, н.у.к	3134	4,3		
2151	Резаки кабельные взрывчатые	0070	1		
2152	Резорцин	2876	6,1		
		0029	1		
		0267	1		
2153	Реле детонационные, см.	0360	1		
		0361	1		
		0455	1		
		0500	1		
2154	Рефрижераторные установки, содержащие легковоспламеняющиеся нетоксичный сжиженный газ	3358	2		
2155	Рефрижераторные установки, содержащие невоспламеняющийся неядовитый сжиженный газ или аммиачный раствор (N ООН 2672)	2857	2		
2156	Рефрижераторные установки, содержащие воспламеняющийся нетоксичный сжиженный газ	3358	2		
2157	Ртути (II) - аммония хлорид	1630	6,1		
2158	Ртути (II) арсенат	1623	6,1		
2159	Ртути ацетат	1629	6,1		
2160	Ртути (II) бензоат	1631	6,1		
2161	Ртути бисульфат, см.	1645	6,1		
2162	Ртути бихлорид, см.	1624	6,1		
2163	Ртути бромиды	1634	6,1		
2164	Ртути (II) глюканат	1637	6,1		
2165	Ртути дихлорид	1624	6,1		
2166	Ртути (II) иодид	1638	6,1		
2167	Ртути (II) - калия иодид	1643	6,1		
2168	Ртути (I) нитрат	1627	6,1		
2169	Ртути (II) нитрат	1625	6,1		
2170	Ртути нуклеат	1639	6,1		

2171	Ртути оксид	1641	6,1		
2172	Ртути (II) оксицианид десенсибилизированный	1642	6,1		
2173	Ртути (II) олеат	1640	6,1		
2174	Ртути салицилат	1644	6,1		
2175	Ртути соединение жидкое, н.у.к.	2024	6,1		
2176	Ртути соединение твердое н.у.к.	2025	6,1		
2177	Ртути (II) сульфат	1645	6,1		
2178	Ртути (II) тиоцианат	1646	6,1		
2179	Ртути (II) цианит	1636	6,1		
2180	Ртутнокалиевый цманит	1626	6,1		
2181	Ртуть	2809	8		
2182	Ртуть гремучая увлажненная с массой долей воды или смеси спирта и воды не более 20%	0135	1		
2183	РТУТЬ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЯХ	3506	8		
2184	Рубидий	1423	4,3		
2185	Рубидий гидроксид	2678	8		
2186	Рубидий гидроксида раствор	2677	8		
2187	Рыбные отходы нестабилизированные, см.	1374	4,2		
2188	Рыбные отходы стабилизированные, см.	2216	9	Н е подпадают п о д действие ДОПОГ	
2189	Самонагревающаяся жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.	3188	4,2		
2190	Сажа (животного или растительного происхождения), см.	1361	4,2		
2191	Самонагревающаяся жидкость коррозионная органическая, н.у.к.	3185	4,2		
2192	Самонагревающаяся жидкость неорганическая, н.у.к.	3186	4,2		

2193	Самонагревающаяся жидкость органическая, н.у.к.	3183	4,2		
2194	Самонагревающаяся жидкость токсичная неорганическая, н.у.к.	3187	4,2		
2195	Самонагревающаяся жидкость токсичная органическая, н.у.к.	3184	4,2		
2196	Самонагревающееся вещество твердое коррозионное неорганическое, н.у.к.	3192	4,2		
2197	Самонагревающееся вещество твердое коррозионное органическое, н.у.к.	3126	4,2		
2198	Самонагревающееся вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3190	4,2		
2199	Самонагревающееся вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3127	4,2		
2200	Самонагревающееся вещество твердое органическое, н.у.к.	3088	4,2		
2201	Самонагревающееся вещество твердое токсичное неорганическое, н.у.к	3191	4,2		
2202	Самонагревающееся вещество твердое токсичное органическое, н.у.к.	3128	4,2		
2203	Самонагревающееся металлический порошок, н.у.к.	3189	4,2		
2204	Самореактивная жидкость типа В	3221	4,1		
2205	Самореактивная жидкость типа В с регулируемой температурой	3231	4,1		
2206	Самореактивная жидкость типа С	3223	4,1		
2207	Самореактивная жидкость типа С с регулируемой температурой	3233	4,1		
2208	Самореактивная жидкость типа D	3225	4,1		
2209	Самореактивная жидкость типа D с регулируемой температурой	3235	4,1		
2210	Самореактивная жидкость типа Е	3227	4,1		
2211	Самореактивная жидкость типа Е с регулируемой температурой	3237	4,1		
2212	Самореактивная жидкость типа F	3229	4,1		
2213	Самореактивная жидкость типа F с регулируемой температурой	3239	4,1		
2214	Самореактивное твердое вещество типа В	3222	4,1		
2215	Самореактивное твердое вещество типа В с регулируемой температурой	3232	4,1		

2216	Самореактивное твердое вещество типа С	3224	4,1		
2217	Самореактивное твердое вещество типа С с регулируемой температурой	3234	4,1		
2218	Самореактивное твердое вещество типа D	3226	4,1		
2219	Самореактивное твердое вещество типа D с регулируемой температурой	3236	4,1		
2220	Самореактивное твердое вещество типа Е	3228	4,1		
2221	Самореактивное твердое вещество типа Е с регулируемой температурой	3238	4,1		
2222	Самореактивное твердое вещество типа F	3230	4,1		
2223	Самореактивное твердое вещество типа F с регулируемой температурой	3240	4,1		
2224	Свечи газовые слезоточивые	1700	6,1		
2225	Свинца азид увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129	1		
2226	Свинца арсенаты	1617	6,1		
2227	Свинца арсениты	1618	6,1		
2228	Свинца перхлората раствор	3408	3,1		
2229	Свинца перхлората раствор	3408	3,1		
2230	Свинца ацетат	1616	6,1		
2231	Свинца (II) ацетат, см.	1616	6,1		
2232	Свинца диоксид	1872	5,1		
2233	Свинца нитрат	1469	5,1		
2234	Свинца (II) нитрат, см.	1469	5,1		
2235	Свинца пероксид, см.	1872	5,1		
2236	Свинца перхлорат	1470	5,1		
2237	Свинца (II) перхлорат, см.	1470	5,1		
2238	Свинца соединение растворимое, н.у.к.	2291	6,1		

2239	Свинца стифнат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130	1		
2240	Свинца сульфат, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	8		
2241	Свинца тринитрорезорцинат увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, см.	0130	1		
2242	Свинца фосфит двузамещенный	2989	4,1		
2243	Свинца хлорид, твердый, см.	2291	6,1		
2244	Свинца цианид	1620	6,1		
2245	Свинца (II) цианид, см.	1620	6,1		
2246	Селена гексафторид	2194	2		
2247	Селена дисульфид	2657	6,1		
2248	Селена соединение жидкое, н.у.к	3440	6,1		
2249	Селена соединение, н.у.к.	3283	6,1		
2250	Селенаты	2630	6,1		
2251	Селениты	2630	6,1		
2252	Селеноксихлорид	2879	8		
2253	Селитра, см.	1486	5,1		
2254	Селитра чилийская, см.	1498	5,1		
2255	Семян прессованные отходы	1386	4,2		
		2217	4,2		
2256	Сено	1327	4,1	Н е подпадает под действие ДОПОГ	
2257	Сера	1350	4,1		
2258	Сера расплавленная	2448	4,1		
2259	Серебра арсенит	1683	6,1		
2260	Серебра нитрат	1493	5,1		

2261	Серебра пикрат увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1347	4,1
2262	Серебра цианид	1684	6,1
2263	Сероводород	1053	2
2264	Сероуглерод	1131	3
2265	Серы гексафторид	1080	2
2266	Серы диоксид	1079	2
2267	Серы дихлорид, см.	1828	8
2268	Серы монохлорид, см.	1828	8
2269	Серы тетрафторид	2418	2
2270	Серы триоксид стабилизированный	1829	8
2271	Серы хлориды	1828	8
2272	Сигналы авиационные световые, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1
2273	Сигналы бедствия судовые	0194 0195	1 1
2274	Сигналы бедствия судовые водоактивируемые, см.	0249	1
2275	Сигналы дымовые	0196 0197 0313 0487	1 1 1 1
2276	Сигналы звуковые взрывчатые	0204 0296 0374 0375	1 1 1 1
2277	Сигналы световые авиационные, см.	0093 0403 0404 0420 0421	1 1 1 1 1

2278	Сигналы световые автодорожные Сигналы бедствия небольшие Сигналы световые железнодорожные или автодорожные }	0191 1 } см 0373 1		
2279	Сигналы световые водоактивируемые, см	0248 1 0249 1		
2280	Силан сжатый	2203 2		
2281	Синтез-газ, см.	2600 2		
2282	Скипидар	1299 3		
2283	Скипадара заменитель	1300 3		
2284	Смеси A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B или C, см.	1965 2		
2285	Смесь F1, смесь F2 или смесь F3, см.	1078 2		
2286	Смесь P1 или смесь P2, см.	1060 2		
2287	Смесь кислот, нитрующая кислота, см.	1796 8		
2288	Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной кислоты более 50%	1796 8		
2289	Смесь кислотная нитрующая с содержанием азотной кислоты не более 50%	1796 8		
2290	Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты более 50%	1826 8		
2291	Смесь кислотная нитрующая отработанная с содержанием азотной кислоты не более 50%	1826 8		
2292	Смесь кислоты фтористоводородной и кислоты серной, см.	1786 8		
2293	Смол полиэфирный комплект	3269 3		
2294	Смолы раствор легковоспламеняющийся	1866 3		
2295	Снаряды инертные с трассером	0345 1 0424 1 0425 1		
2296	Снаряды с разрывным или вышибным зарядом	0346 1 0347 1 0426 1 0427 1 0434 1 0435 1 0167 1 0168 1		

2297	Снаряды с разрывным зарядом	0169	1	
		0324	1	
		0344	1	
2298	Снаряды осветительные, см.	0171	1	
		0254	1	
		0297	1	
2299	Снаряды перфораторные для нефтекважин без детонатора	0124	1	
		0494	1	
2300	Сода каустическая, см.	1824	8	
2301	АтоСоли металлов дефлагрирующие нитропроизводные автоматического ряда, н.у.к.	0132	1	
2302	Соли органических соединений легковоспламеняющиеся, н.у.к.	3181	4,1	
2303	Солома	1327	4,1	Н е подпадает под действие ДОПОГ
2304	Состав В, см.	0118	1	
2305	Спирт аллиловый	1098	6,1	
2306	Спирт альфа-метилбензиловый твердый	3438	6,1	
2307	Спирт денатурированный, см.	1986	3	
		1987	3	
2308	Спирт диацетоновый	1148	3	
2309	Спирт изобутиловый, см.	1212	3	
2310	Спирт изопропиловый, см.	1219	3	
2311	Спирт металлический	2614	3	
2312	Спирт метилаллиловый, см.	2614	3	
2313	Спирт метиламиловый, см.	2053	3	
2314	Спирт альфа-метилбензиловый	2937	6,1	
2315	Спирт метиловый, см.	1230	3	
2316	Спирт петролейный, см.	1268	3	
		1986	3	

2317	Спирт промышленный, см.	1987	3		
2318	Спирт пропиловый нормальный, см.	1274	3		
2319	Спирт технический, см.	1986	3		
		1987	3		
2320	Спирт фурфуриловый	2874	6,1		
2321	Спирт этиловый, см.	1170	3		
2322	Спирта этилового раствора, см.	1170	3		
2323	Спирты бутиловые, см.	1120	3		
2324	Спирты, н.у.к.	1987	3		
2325	Спирты легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к.	1986	3		
2326	Спички безопасные (в коробках, кинетиках, картонках)	1944	4,1		
2327	Спички парафинированные "веста"	1945	4,1		
2328	Спички саперные	2254	4,1		
2329	Сплав пирофорный, н.у.к.	1383	4,2		
2330	Средства пиротехнические	0333	1		
		0334	1		
		0335	1		
		0336	1		
		0337	1		
2331	Средства спасательные несамонадувные, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072	9		
2332	Средства спасательные самонадувные	2990	9		
2333	Стибин	2676	2		
2334	Стирол-мономер стабилизированный	2055	3		
2335	Стрихнин	1692	6,1		
2336	Стрихнина соли	1692	6,1		
2337	Стронция арсенит	1692	6,1		

2338	Стронция диоксид, см.	1509	5,1		
2339	Стронция нитрат	1507	5,1		
2340	Стронция пероксид	1508	5,1		
2341	Стронция перхлорат	1508	5,1		
2342	Стронция сплавы пирофорные, см.	1383	4,2		
2343	Стронция фосфид	2013	4,3		
2344	Стронция хлорат	1506	5,1		
2345	Стружка железная, см.	2793	4,2		
2346	Стружка черных металлов, подверженная самонагреванию	2793	4,2		
2347	Стружка стальная, см.	2793	4,2		
2348	Сульфурилфторид	2191	2		
2349	Сульфурилхлорид	1834	8		
2350	Сурьма-порошок	2871	6,1		
2351	Сурьмы гидрид, см.	2676	2		
2352	Сурьмы-калия тартрат	1551	6,1		
2353	Сурьмы лактат	1550	6,1		
2354	Сурьмы (III) лактат, см.	1550	6,1		
2355	Сурьмы пентафторид	1732	8		
2356	Сурьмы пентохлорид жидкий	1730	8		
2357	Сурьмы пентохлорида раствор	1731	8		
2358	Сурьмы перхлорид жидкий, см.	1730	8		
2359	Сурьмы соединение неорганическое жидкое, н.у.к.	3141	6,1		
2360	КаСурьмы соединение неорганическое твердое, н.у.к.	1549	6,1		

2361	Сурьмы трихлорид	1733	8		
2362	Сурьмы хлорид, см.	1733	8		
2363	Таллия нитрат, см.	2727	6,1		
2364	ТАРА ОТБРАКОВАННЯ ПОРОЖНЯЯ НЕОЧИЩЕННАЯ	3509	9		
2365	Таллия (I) нитрат	2727	6,1		
2366	Таллия соединение, н.у.к.	1707	6,1		
2367	Таллия (I) хлорат	2573	5,1		
2368	Таллия хлорат, см.	2573	5,1		
2369	Тальк с tremolитом и/или актинолитом, см.	2590	9		
2370	Твердое вещество, превозка которого по воздуху регулируется правилами н.у.к.	3335	9		
2371	Теллура гексафторид	2195	2		
2372	Теллура соединение, н.у.к.	3284	6,1		
2373	Термоспички	1331	4,1		
2374	Терпинолен	2541	3		
2375	Тетрабромэтан	2504	6,1		
2376	1,2,3,6 - тетрагидро-бензальдегид	2498	3		
2377	Тетрагидро-1,4 оксазин, см.	2054	3		
2378	1,2,3,6 - тетрагидропиридин	2410	3		
2379	Тетрагидротиофен	2412	3		
2380	Тетраметиламмония гидроксид твердый	3423	8		
2381	Тетрагидрофуран	2056	3		
2382	Тетрагидрофурфуриламин	2943	3		
2383	Тетразен увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%, см.	0114	1		

2384	1Н-тетразол	0504	1
2385	Тетраметиламмония гидроксид	1835	8
2386	Тетраметилен, см.	2601	2
2387	Тетраметиленцианид, см.	2205	6,1
2388	Тетраметилсвинец, см.	1649	6,1
2389	Тетраметилсилан	2749	3
2390	Тетраметоксисилен, см.	2606	6,1
2391	Тетранитроанилин	0207	1
2392	Тетранитрометан	1510	5,1
2393	Тетрапропилортотитанат	2413	3
2394	Тетрафтородихлорэтан, см.	1958	2
2395	Тетрафторметан сжатый	1982	2
2396	1,1,1,2 - тетрафторэтан	3159	6,1
2397	Тетрафторэтилен стабилизированный	1081	6,1
2398	Тетрахлорэтан	1702	6,1
2399	Тетрахлорэтилен	1897	8
2400	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6,1
2401	Тетраэтиленпентамин	2320	3
2402	Тетраэтилсвинец, см.	1649	6,1
2403	Тетраментилсилан	2749	1
2404	Тетраментоксисилен, см.	2606	5,1
2405	Тетранитроанилин	0207	3
2406	Тетранитрометан	1510	2

2407	Тетрапропилортотитанат	2413	2
2408	Тетрафтордихлорэтан, см.	1958	2
2409	Тетрафторметан сжатый	1982	2
2410	1,1,1,2-тетрафторэтан	3159	2
2411	Тетрафторэтилен стабилизованный	1081	2
2412	Тетрахлорэтан	1702	6,1
2413	Тетрахлорэтилен	1897	6,1
2414	Тетраэтилдитиопиро-фосфат	1704	6,1
2415	Тетраэтиленпентамин	2320	8
2416	Тетраэтилсвинец, см.	1649	6,1
2417	Тетраэтилсиликат	1292	3
2418	Тетраэтоксисилан, см.	1292	3
2419	Тетрил, см.	0208	1
2420	4-тиапентаналь	2785	6,1
2421	Тиа-4-пентаналь, см.	2785	6,1
2422	Тиогликоль	2966	6,1
2423	Тиомочевиды диоксид	3341	4,2
2424	Тионилхлорид	1836	8
2425	Тиофен	2414	3
2426	Тиофенол, см.	2337	6,1
2427	Тиофосген	2474	6,1
2428	Тиофосфорил хлорид	1837	8
2429	Типографская краска легковоспламеняющаяся, см.	2900	6,2

2430	Титан-пористые гранулы	2878	4,1		
2431	Титан-пористые порошки	2878	4,1		
2432	Титан-порошок сухой	2546	4,2		
2433	Титан-порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1352	4,1		
2434	Титана гидрид	1871	4,1		
2435	Титана дисульфид	3174	4,2		
2436	Титана тетрахлорид	1838	8		
2437	Титана трихлорид пирофорный	2441	4,2		
2438	Титана трихлорида смесь	2869	8		
2439	Титана трихлорида смесь пирофорная	2441	4,2		
2440	Ткани животного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4,2		
2441	Ткани пропитанные нитроцеллюлозой с низким содержанием нитратов, н.у.к.	1353	4,1		
2442	Ткани растительного происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4,2		
2443	Ткани синтетического происхождения, н.у.к., пропитанные маслом	1373	4,2		
2444	ТНТ, см	0209	1		
2445	ТНТ и алюминий - смесь, см.	0390	1		
2446	Токсичная при вдыхании жидкость коррозионная, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3389	6,1		
2447	Токсичная при вдыхании жидкость коррозионная, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3390	6,1		
2448	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ Н.У.К., с ЛК50 не более 200% мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3488	6,1		
2449	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3489	6,1		
2450	Токсичная при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3383	6,1		

2451	Токсичная при вдыхании жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3384	6,1		
2452	Токсичная при вдыхании жидкость окисляющая, н.у.к., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3387	6,1		
2453	Токсичная при вдыхании жидкость окисляющая, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3388	6,1		
2454	Токсичная при вдыхании жидкость, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3382	6,1		
2455	Токсичная при вдыхании жидкость, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3381	6,1		
2456	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ,ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ Н.У.К., с ЛК50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3491	6,1		
2457	Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, н.у.к., с лк50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 лк50	3385	6,1		
2458	Токсичная при вдыхании жидкость, реагирующая с водой, н.у.к., с лк50 не более 1000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 лк50	3386	6,1		
2459	ТОКСИЧНАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ,ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200% мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3490	6,1		
2460	Токсины, извлеченные из живых организмов, жидкие, н.у.к.	3172	6,1		
2461	Токсины, извлеченные из живых организмов, твердые, н.у.к.	3172	6,1		
2462	Токсическая жидкость коррозионная неорганическая, н.у.к.	3289	6,1		
2463	Токсическая жидкость коррозионная органическая, н.у.к.	2927	6,1		
2464	Токсическая жидкость легковоспламеняющаяся органическая, н.у.к.	2929	6,1		
2465	Токсическая жидкость неорганическая, н.у.к.	3287	6,1		
2466	Токсическая жидкость окисляющая, н.у.к.	3122	6,1		
2467	Токсическая жидкость органическая, н.у.к.	2810	6,1		
2468	Токсическая жидкость реагирующая с водой, н.у.к.	3123	6,1		
2469	Токсическое вещество твердое коррозионное неорганическая, н.у.к.	3290	6,1		
2470	Токсическое вещество твердое коррозионное органическая, н.у.к.	2928	6,1		
2471	Токсическое вещество твердое легковоспламеняющее органическое, н.у.к	2930	6,1		

2472	Токсическое вещество твердое неорганическое, н.у.к.	3288	6,1		
2473	Токсическое вещество твердое окисляющее, н.у.к.	3086	6,1		
2474	Токсическое вещество твердое органическое, н.у.к.	2811	6,1		
2475	Токсическое вещество твердое реагирующее с водой, н.у.к.	3125	6,1		
2476	Токсическое вещество твердое самонагревающееся, н.у.к.	3124	6,1		
2477	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	3462	6,1		
2478	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	3462	6,1		
2479	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ Н.У.К.	3462	6,1		
2480	Толилэтилен ингибированный, см.	2618	3		
2481	Толуидины жидкие	1708	6,1		
2482	Толуидины твердые	1708	6,1		
2483	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3451	6,1		
2484	2,4 - толуилендиамин	1709	6,1		
2485	2,4-толуилендиамина раствор	3418	6,1		
2486	Толуилендиизоцианат, см.	2078	6,1		
2487	Толуул	1294	3		
2488	Толуолдиизоцианат	2078	6,1		
2489	Топливо авиационное для турбинных двигателей	1863	3		
2490	Топливо дизельное	1202	3		
2491	Топливо печное легкое	1202	3		
2492	Торпеды взрывчатые для нефтеискажин без детонатора	0099	1		
2493	Торпеды с жидким топливом с инертной головкой	0450	1		
2494	Торпеды с жидким топливом снаруженные или не снаруженные разрывным зарядом	0449	1		
		0329	1		

2495	Торпеды с разрывным зарядом	0330 1 0451 1	
2496	Транспортное средство, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171 9	
2497	Трассеры для боеприпасов	0212 1 0306 1	
2498	Тремолит, см.	2590 9	
2499	Трет-(1-азиридинил) фосфиноксида раствор	2501 6,1	
2500	Триаллиламин	2610 3	
2501	Гриаллилборат	2609 6,1	
2502	Трибромборан, см.	2692 8	
2503	Трибутиламин	2542 6,1	
2504	Трибутилфосфат	3254 4,2	
2505	Триизобутилен	2324 3	
2506	Триизопропилборат	2616 3	
2507	Трикрезилфосфат, содержащий более 3% ортоизомера	2574 6,1	
2508	Триметиламин безводный	1083 2	
2509	Триметиламина водный раствор с массовой долей триметиламина не более 50%	1297 3	
2510	Триметилацетилхлорид	2438 6,1	
2511	1,2,5 - триметилбензол	2325 3	
2512	Триметилборат	2416 3	
2513	Триметилгексаметиленди-амины	2327 8	
2514	Триметилгексаметиленди-изоцианат	2328 6,1	
2515	Триметиленхлорбромид, см.	2688 6,1	
2516	2,4,4-триметилпентен-1, см.	2050 3	
2517	2,4,4-триметилпентен-2, см.	2050 3	

2518	Триметилфосфит	2329	3		
2519	Триметилхлорсилан	1298	3		
2520	Триметилциклогексил-амин	2326	8		
2521	Тринитроанилин	0153	1		
2522	Тринитробензол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	1		
2523	Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1354	4,1		
2524	Тринитробензол увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0214	1		
2525	Тринитробензол, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3367	4,1		
2526	Тринитротолуол (тнт), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3366	4,1		
2527	Тринитрофенол (кислота пикриновая), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3364	4,1		
2528	Тринитрохлорбензол (пикрилхлорид), увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3365	4,1		
2529	УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделящийся или делящийся-освобожденный	3507	6,1		
2530	Тринитронафталин	0217	1		
2531	Тринитрорезорцин сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	1		
2532	Тринитрорезорцин увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	1		
2533	Тринитротолуол(тнт) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	6209	1		
2534	Тринитротолуол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0209	4,1		
2535	Тринитротолуол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1356	4,1		
2536	Тринитротолуола и гексанитростильбена смесь	0388	1		
2537	Тринитротолуола и тринитробензола смесь	0388	1		
2538	Тринитротолуола смесь, содержащая тринитробензол и гексанитростильбен	0389	1		
2539	Тринитрофенетол	0218	1		
2540	Тринитрофенилметил-нитрамин	0208	1		

2541	Тринитрофенол сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	1		
2542	Тринитрофенетол	0154	1		
2543	Тринитрофенол увлажненный с массовой долей воды не менее 30%	1344	4,1		
2544	Тринитрофторенон	0387	1		
2545	Тринитрохлорбензол	0155	1		
2546	Тринитрохлорбензол увлажненный с массовой долей воды не менее 10%	0155	4,1		
2547	Трипропиламин	2260	3		
2548	Трипопилен	2057	3		
2549	Трифторацетилхлорид	3057	2		
2550	Трифторбромметан, см.	1009	2		
2551	Трифторметан	1984	2		
2552	Трифторметан охлажденный жидкий	3136	2		
2553	2-трифторметиланилин	2942	6,1		
2554	3-трифторметиланилин	2948	6,1		
2555	Трифторхлорметан, см.	1022	2		
2556	Трифторхлорметана и фтороформа азеотропная смесь, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана	2599	2		
2557	Трифторхлорэтан, см.	1983	2		
2558	Трифторхлорэтилен стабилизированный	1082	2		
2559	1,1,1-трифторэтан	2035	2		
2560	Трихлорацетальдегид, см.	2075	6,1		
2561	Трихлорацетилхлорид	2442	8		
2562	Трихлорбензолы жидкие	2321	6,1		
2563	Трихлорбутен	2322	6,1		

2564	Трихлорнитрометан, см.	1580	6,1		
2565	Трихлорсилан	1295	4,3		
2566	2,4,6-трихлор-1,3,5-триазин, см.	2670	8		
2567	1,3,5-трихлортриазинтрион	2468	5,1		
.	2,4,6 симметричный, см.				
2568	1,1,1-трихлорэтан	2831	6,1		
2569	Трихлорэтилен	1710	6,1		
2570	Триэтиламин	1296	3		
2571	Уштилборат Триэтилборат, см.	1176	3		
2572	Триэтилентетрамин	2259	8		
2573	ТриэтилортоФормиат, см.	2524	3		
2574	Триэтилфосфит	2323	3		
2575	Трипилиден, см.	2603	3		
2576	Трубки детонационные	0106	1		
.		0107	1		
.		0257	1		
.		0367	1		
2577	Трубки детанационные с защитными элементами	0408	1		
.		0409	1		
.		0410	1		
2578	Трубки зажигательные	0316	1		
.		0317	1		
.		0368	1		
2579	Тяжелый водород, см.	1957	2		
2580	Уайт-спирит, см.	1300	3		
2581	Углеводороды жидкие, н.у.к.	3295	3		
2582	Углеводороды терпеновые, н.у.к.	2319	3		
2583	Углерода бисульфид, см.	1131	3		
2584	Углерода диоксид	1013	3		

2585	Углерода диоксид охлажденный жидкий	2187	2	
2586	Углерода диоксид твердый	1845	9	Н е подпадает под действие ДОПОГ
2587	Углерода диоксида и азота оксида смесь	1015	2	
2588	Углерода диоксида и кислорода смесь сжатая	1016	2	
2589	Углерода диоксида и этилена оксида смесь, см.	1041	2	
		1952	2	
		3300	2	
2590	Углерода монооксида и водорода смесь сжатая	2600	2	
2591	Углерода монооксид сжатый	1016	2	
2592	Углерода тетрабромид	2516	6,1	
2593	Углерода тетрахлорид	1846	6,1	
2594	Уголь животного или растительного происхождения	1361	4,2	
2595	Уголь активированный	1362	4,2	
2596	Уголь древесный неактивированный, см.	1361	4,2	
2597	Уголь неактивированный, см.	1361	4,2	
2598	Уголь ангидрид, см.	1013	2	
		1845	9	
		2187	2	
2599	Удобрение аммиачно-нитратное более взрывоопасное, чем аммония нитрат, содержащий 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0223	1	
2600	Удобрение аммиачно-нитратное н.у.к.	2072	5,1	перевозка запрещена
2601	Удобрение с нитратом аммония, н.у.к., см.	2072	5,1	
2602	Удобрения аммиачного раствора, содержащий свободный аммиак	1043	2	
2603	Удобрения аммиачно-нитратные, тип А4	2070	5,1	
				Н е подпадают

2604	Удобрения аммиачно-нитратные	2071	9	п о д действие ДОПОГ
2605	Удобрения аммиачно-нитратные, тип А1	2067	5,1	
2606	Удобрения аммиачно-нитратные, тип А2	2068	5,1	
2607	Удобрения аммиачно-нитратные, тип А3	2069	5,1	
2608	Ундекан	2330	3	
2609	Устройства водоактивируемые с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248	1	
2610	Устройства для запуска механизмов взрывного действия, см.	0249	1	
2611	Устройства малые, приводимые в действие углеводородным газом, с выпускным приспособлением	3150	2	
2612	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, пиротехнические	3268	9	
2613	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности, пиротехнические	0503	1	
2614	Устройства предварительного натяжения ремней безопасности на сжатом газе	3353	2	
2615	Устройства расцепления взрывчатые	0173	1	
2616	Устройства сигнальные ручные	0191	1	
		0373	1	
2617	Фенацилбромид	2645	6,1	
2618	Фумигированная грузовая транспортная единица	3359	9	
2619	Фенетидины	2311	6,1	
2620	Фениламин, см.	1547	6,1	
2621	Фенилацетилхлорид	2577	8	
2622	Фенилацетонитрил жидкий	2470	6,1	
2623	1-фенилбутан, см.	2709	3	
2624	2-фенилбутан, см.	2709	3	
2625	Фенилгидразин	2572	6,1	
2626	Фенилендиамины (о-, м-, п-)	1673	6,1	

2627	Фенилизоцианат	2487	6,1
2628	Фенилизоциандихлорид, см.	1672	6,1
2629	Фенилкарбилиаминохлорид	1672	6,1
2630	Фенилмеркаптан	2337	6,1
2631	2-фенилпропен, см.	2303	3
2632	Фенилртути гидрооксид	1894	6,1
2633	Фенилртути нитрат	1895	6,1
2634	Фенилртути соединение, н.у.к.	2026	6,1
2635	Фенилртутьацетат	1674	6,1
2636	Фенилтрихлорсилан	1804	8
2637	Фенилфосфордихлорид	2798	8
2638	Фенилфосфортиодихлорид	2799	8
2639	Фенилхлорформиат	2746	6,1
2640	Фенилцианид, см.	2224	6,1
2641	Фенилэтилен, см.	2055	3
2642	Фенол расплавленный	2312	6,1
2643	Фенол твердый	1671	6,1
2644	Фенола раствор	2821	6,1
2645	Фенолсульфокислота жидкая	1803	8
2646	Феноляты жидкие	2904	8
2647	Феноляты твердые	2905	8
2648	Ферросицилий с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408	4,3
2649	Ферроцерий	1323	4,1

2650	Фильтры нитроцеллюлозные мембранные с массовой долей азота не более 12,6%	3270	4,1		
2651	Формалин, см.	1198	3		
2652	Формальдегида раствор, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	8		
2653	Формальдегида раствор легковоспламеняющийся	1198	3		
2654	Формамидинсульфиновая кислота	3341	4,2		
2655	2-формил-3,4-дигидропиран-2н, см.	2607	3		
2656	Фосген	1076	2		
2657	9-фосфабициклоноаны	2940	4,2		
2658	Фосфин	2199	2		
2659	ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3525	2		
2660	Фосфор аморфный	1338	4,1		
2661	Фосфор белый сухой	1381	4,2		
2662	Фосфор белый в растворе	1381	4,2		
2663	Фосфор белый под водой	1381	4,2		
2664	Фосфор белый расплавленный	2447	4,2		
2665	Фосфор желтый сухой	1381	4,2		
2666	Фосфор желтый в растворе	1381	4,2		
2667	Фосфор желтый под водой	1381	4,2		
2668	Фосфор красный, см.	1338	4,1		
2669	Фосфора бромид, см.	1808	8		
2670	Фосфора гептасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	4,1		
2671	Фосфора оксибромид	1939	8		
2672	Фосфора оксибромид расплавленный	2576	8		

2673	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3524	2		
2674	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3464	6,1		
2675	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3464	6,1		
2676	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ Н.У.К.	3464	6,1		
2677	Фосфора(v) оксид	1807	8		
2678	Фосфора оксихлорид	1810	8		
2679	Фосфора пентабромид	2691	8		
2680	Фосфора пентасульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	4,3		
2681	Фосфора пентафторид сжатый	2198	2		
2682	Фосфора пентахлорид	1806	8		
2683	Фосфора сесквисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	4,1		
2684	фосфора(v) сульфид, не содержащий желтого и белого фосфора, см.	1340	4,3		
2685	фосфора сульфохлорид, см.	1837	8		
2686	Фосфора трибромид	1808	8		
2687	Фосфора триоксид	2578	8		
2688	Фосфора трисульфид, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	4,1		
2689	Фосфора трихлорид	1809	6,1		
2690	Фосфора хлорид, см.	1809	6,1		
2691	Фосфорилхлорид, см.	1810	8		
2692	Фосфорорганическое соединение токсичное, н.у.к., жидкое	3278	6,1		
2693	Фосфорорганическое соединение токсичное, н.у.к., твердое	3278	6,1		
2694	Фосфорорганическое соединение токсичное легковоспламеняющееся, н.у.к.	3279	6,1		
2695	Фотоавиабомбы	0037	1		

2696	Фтор сжатый	1045	2
2697	2-Фторанилин, см.	2941	6,1
2698	4-Фторанилин, см.	2941	6,1
2699	0-Фторанилин, см.	2941	6,1
2700	п-Фторанилин, см.	2941	6,1
2701	Фторанилины	2941	6,1
2702	Фторбензол	2387	3
2703	Фтористоводородная кислота, см.	1790	8
2704	Форметан, см.	2454	2
2705	Фтороформ, см.	1984	2
2706	Фторосиликаты, н.у.к.	2856	6,1
2707	Фортолуолы	2388	3
2708	Фторэтан, см.	2453	2
2709	Фумарилхлорид	1780	8
2710	Фумариолихлорид, см.	1780	8
2711	Фуральдегиды	1199	6,1
2712	Фуран	2389	3
2713	Фурилкарбинол, см.	2894	6,1
2714	Фурфуриламин	2526	3
2715	Хинол, см.	2662	6,1
2716	Хинолин	2656	6,1
2717	Хинон, см.	2587	6,1
2718	Хлопка отходы, пропитанные маслом	1364	4,2

2719	Хлопок влажный	1365	4,2
2720	Хлор	1017	2
2721	3-хлор-1,2-дигидроксипропан, см.	2689	6,1
2722	Хлора пентафторид	2548	2
2723	Хлора трифторид	1749	2
2724	Хлораль безводный стабилизированный	2075	6,1
2725	Хлоранизидины	2233	6,1
2726	Хлоранилины жидкие	2019	6,1
2727	Хлоранилины твердые	2018	6,1
2728	Хлората и бората смесь	1458	5,1
2729	Хлората и магния хлорида смесь	1459	5,1
2730	ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ	3520	2
2731	Хлората и магния хлорида смеси раствор	3210	5,1
2732	Хлоратов неорганических водный раствор, н.у.к.	1461	5,1
2733	Хлораты неорганические, н.у.к.	3407	5,1
2734	Хлорацетальдегид, см.	2232	6,1
2735	Хлорацетилхлорид	1752	6,1
2736	Хлорацетон стабилизированный	1695	6,1
2737	Хлорацетонитрил	2668	6,1
2738	Хлорацетофенон жидкий	1697	6,1
2739	Хлорацетофенон	3416	6,1
2740	Хлорбензилхлориды	2235	6,1
2741	Хлорбензилхлориды твердые	1134	3

2742	Хлординитробензолы твердые	3427	6,1
2743	Хлорбензол	3441	6,1
2744	Хлорбензотрифтоториды	2234	3
2745	1-хлор-3-бромпропан, см.	2688	6,1
2746	1-хлорбутан, см.	1127	3
2747	2-хлорбутан, см.	1127	3
2748	Хлорбутаны	1127	3
2749	Хлординитробензолы жидкие	1577	6,1
2750	Хлординитробензолы твердые	1577	6,1
2751	Хлордифторбромметан	1974	2
2752	Хлордифторметан	1018	2
2753	Хлордифторметана и хлорпентаф-торэтана смесь с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана	1973	2
2754	1-хлор-1,1-дифторэтан	2517	2
2755	Хлорита раствор	1908	8
2756	Хлориты неорганические, н.у.к.	1462	5,1
2757	Хлоркрезолы жидкие	2669	6,1
2758	Хлоркрезолы твердые	2669	6,1
2759	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	6,1
2760	Хлорметан, см.		
2761	1-хлор-3-метилбутан, см.	1063	2
2762	2-хлор-2-метилбутан, см.	1107	3
2763	2-хлор-2-метилпропан, см.	1107	3
2764	3-хлор-2-метилпропен-1, см.	1127	3

2765	3-хлор-4-метилфенилизоционат	2254	3
2766	3-хлор-4-метилфенилизоцианат твердый	2236	6,1
2767	4-хлор-о-толуидингидрохлорида раствор	3428	6,1
2768	Хлорметилцианид, см.	3410	6,1
2769	Хлорметилхлорформиат	2668	6,1
2770	Хлорная известь, см.	2745	6,1
2771	Хлорнитроанилины	2208	5,1
2772	Хлорнитробензолы	2237	6,1
2773	Хлорнитротолуолы жидкие	1578	6,1
2774	Хлорнитротолуолы твердые	2433	6,1
2775	Хлоропрен стабилизированный	2433	6,1
2776	Хлороформ	1991	3
2777	Хлорпентафторэтан	1888	6,1
2778	Хлорпикрин	1020	2
2779	Хлорпикрина и метилбромида смесь	1580	6,1
2780	Хлорпикрина и метилхлорида смесь	1581	2
2781	Хлорпикрина смесь, н.у.к.	1582	2
2782	2-хлорпиридин	1583	6,1
2783	2-хлорпропан	2822	6,1
2784	3-хлор-пропандиол-1,2, см.	2356	3
2785	3-хлорпропанол-1	2689	6,1
2786	2-хлорпропен	2849	6,1
2787	3-хлорпропен, см.	2456	3

2788	3-хлорпропен-1, см.	1100	3	
2789	Хлорсиланы коррозионные, н.у.к.	1100	3	
2790	Хлорсиланы коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2987	8	
2791	Хлорсиланы легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.	2986	8	
2792	Хлорсиланы, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.			
2793	Хлорсиланы токсичные коррозионные	2985	3	
2794	Хлорсиланы токсичные коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.			
2795	Хлортолуидины жидкие			
2796	1-хлор-1,2,2,2-тетрафторэтан	1021	2	
2797	4-хлор-о-толуидингидрохлорид	1579	6,1	
2798	Хлортолуидины	2239	6,1	
2799	Хлортолуолы	2238	3	
2800	Хлортриторметан	1022	2	
2801	1-хлор-2,2,2-трифторэтан	1983	2	
2802	Хлортрифторметилен, см.	1082	2	
2803	Хлорфенилтрихлорсилан	1753	8	
2804	Хлорфенолы жидкие	2021	6,1	
2805	Хлорфенолы твердые	2020	6,1	
2806	Хлорфенолята жидкие	2904	8	
2807	Хлорфенолята твердые	2905	8	
2808	Хлоромиаты токсичные коррозионные, н.у.к.	3277	6,1	
2809	Хлорформиаты токсичные коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.	2742	6,1	
2810	Хлорциан стабилизированный	1589	2	

2811	Хлорэтан, см.	1037	2		
2812	2-хлорэтаналь	2232	6,1		
2813	Хлорэтаннитрил, см.	2668	6,1		
2814	2-хлорэтанол, см.	1135	6,1		
2815	Хризотил, см.	2590	9		
2816	Хром азотнокислый, см.	2720	5,1		
2817	Хрома(VI) дихлордиоксид, см.	1758	8		
2818	Хрома нитрат	2720	5,1		
2819	Хрома (III) нитрат, см.	2720	5,1		
2820	Хрома оксихлорид	1758	8		
2821	Хрома оксихлорид, см.	1758	8		
2822	Хрома триоксид безводный	1463	5,1		
2823	Хрома фторид твердый	1756	8		
2824	Хрома(iii) фторид твердый, см.	1756	8		
2825	Хрома фторида раствор	1757	8		
2826	Цезий	1407	4,3		
2827	Цезия гидроксид	2682	8		
2828	Цезия гидроксида раствор	2681	8		
2829	Цезия нитрат	1451	5,1		
2830	ЦеллULOид-блоки, стружки, гранулы, ленты, трубы и т.д., исключая отходы	2000	4,1		
2831	ЦеллULOида отходы	2002	4,2		
2832	Церий - пластинки, слитки или бруски	1333	4,1		
2833	Церий - стружка или мелкий порошок	3078	4,3		

2834	Циан	1026	2
2835	Циан бромистый	1889	6,1
2836	Цианидов раствор, н.у.к.	1935	6,1
2837	Цианиды неорганические твердые, н.у.к.	1588	6,1
2838	Цианиды органические легковоспламеняющиеся токсичные, н.у.к., см.	3273	3
2839	Цианиды органические токсичные, н.у.к., см.	3276	6,1
2840	Цианиды органические токсичные легковоспламеняющиеся, н.у.к., см.	3275	6,1
2841	Цианоацетонитрил, см. хлордифторметана	2647	6,1
2842	Цианурхлорид	2670	8
2843	Циклобутан	2601	2
2844	Циклобутилхлорформиат	2744	6,1
2845	1,4-циклогексадиендион, см.	2587	6,1
2846	Циклогексан	1145	3
2847	Циклогексанон	1915	3
2848	Циклогексантиол, см.	3054	3
2849	Циклогексен	2256	3
2850	Циклогексенилтрихлорсилан	1762	8
2851	Циклогексиламин	2357	8
2852	Циклогексилацетат	2243	3
2853	Циклогексилизоционат	2488	6,1
2854	Циклогексилмеркаптан	3054	3
2855	Циклогексилтрихлорсилан	1763	8
2856	Циклогептан	2241	3

2857	1,3,5-циклогептатриен, см.	2603	3		
2858	Циклогептатриен	2603	3		
2859	Циклогептен	2242	3		
2860	1,5,9-циклододекатриен	2518	6,1		
2861	Циклонит десенсибилизированный, см.	0483	1		
2862	Циклонит увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %, см.	0072	1		
2863	Циклонита и циклотетраметилен-тетранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15% или десенсибилизированная с массовой долей флегматизатора не менее 10%, см.	0391	1		
2864	RDX, см.	0072	1		
		0391	1		
		0483	1		
2865	Циклооктадиенфосфины, см.	2940	4,2		
2866	Циклооктадиены	2520	3		
2867	Циклооктатетраен	2358	3		
2868	Цикlopентан	1146	3		
2869	Цикlopентанол	2244	3		
2870	Цикlopентанон	2245	3		
2871	Цикlopентен	2246	2		
2872	Циклопропан	1027	1		
2873	Циклотетраметилентетранитрамин десенсибилизированный	0484	1		
2874	HMX, см.	0391	1		
2875	HMX десенсибилизированный, см.	0484			
2876	HMX увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1		
2877	Циклотетраметилентетранитрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0226	1		

2878	Циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентранитрамина смесь десенсибилизированная с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	1		
2879	Циклотриметилентринитрамина и циклотетраметилентранитрамина смесь увлажненная с массовой долей воды не менее 15%	0391	1		
2880	Циклотриметилентринитрамин десенсибилизированный	0383	1		
2881	Циклотриметилентринитрамин увлажненный с массовой долей воды не менее 15%	0072	1		
2882	Цимол, см.	2046	3		
2883	Цимолы	2046	3		
2884	Цинен, см.	2052	3		
2885	Цинк-порошок	1436	4,3		
2886	Цинк-пыль	1436	4,3		
2887	Цинка-аммония нитрит	1512	5,1		
2888	Цинка арсенат	1712	6,1		
2889	Цинка арсената и цинка арсенита смесь	1712	6,1		
2890	Цинка арсенит	1712	6,1		
2891	Цинка бисульфита раствор, см.	2693	8		
2892	Цинка бромат	2469	5,1		
2893	Цинкагексафторосиликат, см.	2855	6,1		
2894	Цинка гидросульфит, см.	1931	9		
2895	Цинка дитионит	1931	9		
2896	Цинка кремнефторид, см.	2855	6,1		
2897	Цинка нитрат	1514	5,1		
2898	Цинка перманганат	1515	5,1		
2899	Цинка пероксид	1516	5,1		
2900	Цинка резинат	2714	4,1		

2901	Цинка селинат, см.	2630	6,1		
2902	Цинка селенит, см.	2630	6,1		
2903	Цинка фосфид	1714	4,3		
2904	Цинка фторосиликат	2855	6,1		
2905	Цинка хлорат	1513	5,1		
2906	Цинка хлорид безводный	2331	8		
2907	Цинка хлорида раствор	1840	8		
2908	Цинка цианид	1713	6,1		
2909	Циннамен, см.	2055	3		
2910	Циннамол, см.	2055	3		
2911	Цирконий - порошок сухой	2008	4,2		
2912	Цирконий - порошок увлажненный с долей воды не менее 25%	1358	4,1		
2913	Цирконий, суспендированный в легковоспламеняющейся жидкости	1308	3		
2914	Цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	4,2		
2915	Цирконий сухой в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	4,1		
2916	Циркония гидрид	1437	4,1		
2917	Циркония нитрат	2728	5,1		
2918	Циркония отходы	1932	4,2		
2919	Циркония пикрамат сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	0236	1		
2920	Циркония пикрамат увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	1517	4,1		
2921	Циркония тетрахлорид	2503	8		
2922	Шлак цинковый	1435	4,3		
2923	Шнур детонирующий в металлической оболочке	0102	1		
		0290	1		

2924	Шнур детонирующий гибкий	0065 1 0289 1	
2925	Шнур детонирующий слабого действия в металлической оболочке	0104 1	
2926	Шнур огнепроводный	0066 1	
2927	Шнур огнепроводный безопасный	0105 1	
2928	Щелок, см.	1823 8	
2929	Щелочная едкая аккумуляторная жидкость, см.	2797 8	
2930	Щелочная жидкость едкая, н.у.к.	1719 8	
2931	Щелочноземельных металлов сплав, н.у.к.	1393 4,3	
2932	Щелочных металлов сплав жидкий, н.у.к.	1421 4,3	
2933	Экстракты ароматические жидкие	1169 3	
2934	Экстракты ароматные жидкие	1197 3	
2935	Электролит (кислота или щелочь) для батарей, см.	2796 8 2797	
2936	Элементы, содержащие натрий	3292 8	
2937	Элементы цепи взрывания, н.у.к.	0382 4,3	
2938	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ, или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475 3	
2939	Эпивормгидрин	2258 6,1	
2940	Эпихлоргидрин	2023 6,1	
2941	1,2-эпоксибутан стабилизированный, см.	3022 3	
2942	2,3-эпоксипропаналь-1, см.	2622 3	
2943	Эпоксиэтан, см.	1040 2	
2944	1,2-эпокси-3-этоксипропан	2752 3	
2945	Этан охлажденный жидкий	1961 2	

2946	Этан	1035	2	
2947	Этанол	1170	3	
2948	Этанола раствор	1170	3	
2949	Этаноламин	2491	8	
2950	Этаноламина раствор	2491	8	
2951	Этантиол, см.	2363	3	
2952	Этилакрилат стабилизированный	1917	3	
2953	Этиламилкетон	2271	3	
2954	Этиламин	1036	2	
2955	Этиламина водный раствор с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	3	
2956	2-этиланилин	2273	6,1	
2957	N-этиланилин	2272	6,1	
2958	Этилацетат	1173	3	
2959	Этилацетилен стабилизированный	2452	2	
2960	N-этил-p-бензиланилин	2753	6,1	
2961	N-этилбензилтолуидины жидкие	2753	6,1	
2962	N-этилбензилтолуидины твердые	1175	3	
2963	N-ЭТИЛБЕНЗИНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	6,1	
2964	Этилбензол	1176	3	
2965	Этилборат	1603	6,1	
2966	Этилбромацетат	1891	6,1	
2967	Этилбромид	2275	3	
2968	2-этилбутанол	1177	3	

2969	2-этилбутилацетат, см.	1177	3	
2970	Этилбутилацетат	1178	3	
2971	2-этилбутиральдегид	1180	3	
2972	Этилбутират	2276	3	
2973	2-этилгексиламин	2748	6,1	
2974	2-этилгексилхлорформиат	1892	6,1	
2975	Этилдихлорарсин	1183	4,3	
2976	Этилдихлорсилан	3138	2	
2977	Этилена, ацетилена и пропилена смесь охлажденная жидкая, содержащая не менее 71,5 этилена, не более 22,5% ацетилена, не более 6% пропилена			
2978	Этилен охлажденный жидкий	1038	2	
2979	Этилен сжатый	1962	2	
2980	Этилена оксид	1040	2	
2981	Этилена оксид с азота при общем давлении до 1 мпа (10бар) при температуре 50 о С	1040	2	
2982	Этилена оксида и дихлордифтор- метана смесь, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	2	
2983	Этилена оксида и пентафторэтана смесь, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	2	
2984	Этилена оксида и пропилена оксида смесь, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	3	
2985	Этилена оксида и тетрафторэтана смесь, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	2	
2986	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 87% этилена оксида	3300	2	
2987	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	2	
2988	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	2	
2989	Этилена оксида и хлортетраф- торэтана смесь, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	2	
2990	Этилендиамин	1604	8	
2991	Этилендибромид	1605	6,1	

2992	Этилендибромида и метилбромида смесь жидкая, см.	1647	6,1	
2993	Этилендихлорид	1184	3	
2994	Этиленимин стабилизированный	1185	6,1	
2995	Этиленхлоргидрин	1135	6,1	
2996	Этилиленхлорид, см.	2362	3	
2997	Этилизобутират	2385	3	
2998	Этилизоционат	2481	3	
2999	Этилкротонат	1862	3	
3000	Этиллактат	1192	3	
3001	Этилмеркаптан	2363	3	
3002	Этилметакрилат	2277	3	
3003	Этилметилкетон	1193	3	
3004	Этилнитрита раствор	1194	3	
3005	Этилоксалат	2525	6,1	
3006	Этилортогоформиат	2524	3	
3007	1-этилпиперидин	2386	3	
3008	Этилпропионат	1195	3	
3009	Этилсиликат, см.	1292	3	
3010	Этилсульфат, см.	1594	6,1	
3011	N-этилтолуидины	2754	6,1	
3012	Этилтрихлорсилан	1196	3	
3013	Этилфенилдихлорсилан	2435	8	
3014	Этилформиат	1190	3	

3015	Этилфторид	2453	2	
3016	Этилхлорацетат	1181	6,1	
3017	Этилхлорид	1037	2	
3018	Этилхлоркарбонат, см.	1182	6,1	
3019	Этил-2-хлорпропионат	2935	3	
3020	Этил-альфа-хлорпропионат, см.	2935	3	
3021	Этилхлортиоформиат	2826	8	
3022	Этилхлорформиат	1182	6,1	
3023	Этоксипропан-1, см.	2615	3	
3024	2-этоксиэтанол, см.	1171	3	
3025	2-этоксиэтилацетат, см.	1172	3	
3026	Эфир, см.	1155	3	
3027	Эфир аллилглицидиловый	2219	3	
3028	Эфир аллилэтиловый	2335	3	
3029	Эфирбортрифторметиловый	2965	4,3	
3030	Эфирбортрифтодиэтиловый	2604	8	
3031	Эфир 2-бромэтилэтиловый	2340	3	
3032	Эфир бутилвиниловый стабилизованный	2352	3	
3033	Эфир бутилметиловый	2350	3	
3034	Эфир бутилэтиловый, см.	1179	3	
3035	Эфир винилизобутиловый стабилизованный	1304	3	
3036	Эфир винилметиловый стабилизованный	1087	2	
3037	Эфир винилэтиловый стабилизованный	1302	3	
				перевозка запрещена

3038	Эфир диаллиловый	2360	3	
3039	Эфир дивиниловый стабилизированный	1167	3	
3040	Эфир дизопропиловый	1159	3	
3041	Эфир диметиловый	1033	2	
3042	Эфир ди-н-пропиловый	2384	3	
3043	Эфир дихлордизопропиловый	2490	6,1	
3044	Э ф и р симметричный	ди хл о р д и м е т и л о в ы й	2249	6,1
3045	Эфир 2,2-дихлордиэтиловый	1916	6,1	
3046	Эфир ди(2-хлорэтиловый), см.	1916	6,1	
3047	Эфир диэтиловый	1155	3	
3048	Эфир диэтиловый Этиленгликоля	1153	3	
3049	Эфир для наркоза, см.	1155	3	
3050	Эфиризопропиловый, см.	1159	3	
3051	Эфир метил-трет-бутиловый	2398	3	
3052	Эфир метилпропиловый	2612	3	
3053	Эфир метилхлорметиловый	1239	6,1	
3054	Эфир метилэтиловый, см.	1039	2	
3055	Эфир монометиловый Этиленгликоля	1188	3	
3056	Эфир монометиловый этиленгликоля и кислоты уксусной	1189	3	
3057	Эфир моноэтиловый этиленгликоля	1171	3	
3058	Эфир моноэтиловый этиленгликоля и кислоты уксусной	1172	3	
3059	Эфир перфтор (метилвиниловый)	3153	2	
3060	Эфир перфтор (этилвиниловый)	3154	2	

3061	Эфир петролейный, см.	1268	3
3062	Эфир хлордиметиловый, см.	1239	6,1
3063	Эфир хлорметилметиловый, см.	1239	6,1
3064	Эфир хлорметилэтиловый	2354	3
3065	Эфир 2,3-эпоксипропилэтиловый, см.	2752	3
3066	Эфир этилбутиловый	1179	3
3067	Эфир этилметиловый	1039	2
3068	Эфир этиловый, см.	1155	3
3069	Эфир этилпропиловый	2615	3
3070	Эфиры, н.у.к.	3271	3
3071	Эфиры бутиловые, см.	1149	3
3072	Эфиры дибутиловые	1149	3
3073	Эфиры сложные, н.у.к.	3272	3

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан