



**Economic and Social
Council**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/2000/3
29 February 2000

RUSSIAN
Original: ENGLISH
AND RUSSIAN

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по перевозке опасных грузов
(Шестьдесят восьмая сессия, 15-19 мая 2000 года,
пункт 2 d) повестки дня)

МАРГИНАЛЬНЫЙ НОМЕР 10 599 ДОПОГ – ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ
ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Представлено правительством Российской Федерации

Секретариат приводит ниже текст сообщения, полученного от правительства Российской Федерации.

Учитывая сложившуюся ситуацию по вопросу международной перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации, Министерство транспорта хотело бы проинформировать Секретариат Европейской Экономической Комиссии ООН, а также Отдел транспорта Комитета по внутреннему транспорту о принимаемых мерах Правительством Российской Федерации по устранению претензий со стороны иностранных перевозчиков.

Международные перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации осуществляются в соответствии с Европейским Соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) и двусторонними межправительственными соглашениями.

Российская Федерация стремится всегда соблюдать дух и букву Соглашения.

Министерство транспорта Российской Федерации утвердило ограниченный Перечень опасных грузов, на перевозку которых требуются специальные разрешения, выдаваемые в установленном порядке (прилагается).

Одновременно сообщаем, что в настоящее время Министерство транспорта Российской Федерации перерабатывает Правила перевозки опасных грузов по территории Российской Федерации на основе положений ДОПОГ.

Мы просим довести до сведения стран участниц ДОПОГ информацию Российской Федерации об ограниченном Перечне опасных грузов, на перевозку которых требуются специальные разрешения, выдаваемые российским и иностранным перевозчикам, осуществляющим перевозки в международном автомобильном сообщении по территории Российской Федерации.

Приложение
к приказу Минтранса России
от "14 " октября 1999 г.

Приложение № 7.16

П Е Р Е Ч Е Н Ь

опасных грузов, перевозка которых в международном автомобильном сообщении по территории Российской Федерации осуществляется по специальным разрешениям Минтранса России

Идентификационный номер вещества по списку ООН	Название опасного вещества	Иденти-фикационный номер вида опасности	Знак опасности	Класс и пункт перечня ДОПОГ	Максимальная масса (брутто-кг) опасных веществ на транспортной единице (предписания ДОПОГ маркинговый номер 10011)
1	2	3	4	5	6
1008	Бора трифтогид скатый	268	6.1+8	2,1° ТС	20
1016	Углерода оксид скатый	263	6.1+3	2,1° ТF	20
1023	Газ каменноугольный скатый	263	6.1+3	2,1° ТF	20
1026	Циан	263	6.1+3	2,2° ТF	20
1048	Водород бромистый безводный	268	6.1+8	2,2° ТС	20
1050	Водород хлористый безводный	268	6.1+8	2,2° ТС	20
1053	Сероводород	263	6.1+3	2,2° TF	20
1064	Метилмеркаптан	263	6.1+3	2,2° TF	20
1067	Диазота тетраоксид	265	6.1+05+8	2,2° ТОС	20
1071	Газ нефтяной скатый	263	6.1+3	2,1° TF	20
1076	Фосген	268	6.1+8	2,2° ТС	20
1079	Серы диоксид	268	6.1+8	2,2° ТС	20
1092	Акролеин ингибиованный	663	6.1+3	6.1, 8° а).2.	20
1093	Акрилонитрил ингибиованный	336	3+6.1	3, 11° а)	20
1098	Аллиловый спирт	663	6.1+3	6.1, 8° а).2.	20
1099	Аллилбромид	336	3+6.1	3, 16° а)	20
1100	Аллилхлорид	336	3+6.1	3, 16° а)	20
1108	1-Пентен (n-Амилен)	33	3	3, 1° а)	20
1131	Сероуглерод (Углерода сульфид)	336	3+6.1	3, 18° а)	20
1133	Клей	33	3	3, 5° а)	20
1135	Этиленхлоргидрин	663	6.1+3	6.1, 16° а)	20
1139	Раствор для нанесения покрытия	33	3	3, 5° а)	20
1143	Кротональдегид стабилизированный	663	6.1+3	6.1, 8° а).2.	20
1144	Кротонилен (2-Бутин)	339	3	3, 1° а)	20
1155	Дизтиловый эфир (этиловый эфир)	33	3	3, 2° а)	20
1163	Диметилгидразин несимметричный	663	6.1+3+8	6.1, 7° а).1.	20
1167	Дивиниловый эфир ингибиованный	339	3	3, 3° а)	20
1169	Экстракты ароматические, жидкые	33	3	3, 5° а)	20
1182	Этилхлорформиат	663	6.1+3+8	6.1, 10° а)	20
1183	Этилдихлорсилан	X338	4.3+3+8	4.3, 1° а)	0
1194	Этилнитрита раствор	336	3+6.1	3, 15° а)	20
1197	Экстракты ароматные жидкые	33	3	3, 5° а)	20
1199	Фуральдегиды	63	6.1+3	6.1, 13° б)	20
1210	Типографская краска	33	3	3, 5° а)	20
1218	Изопрен ингибиованный	339	3	3, 2° а)	20
1221	Изопропиламин	338	3+8	3, 22° а)	20
1238	Метилхлорформиат	663	6.1+3+8	6.1, 10° а)	20
1239	Метилхлорметиловый эфир	663	6.1+3	6.1, 9° а)	20
1242	Метилдихлорсилан	X338	4.3+3+8	4.3, 1° а)	0
1243	Метилформиат	33	3	3, 1° а)	20
1244	Метилгидразин	663	6.1+3+8	6.1, 7° а).1.	20
1250	Метилтрихлорсилан	X338	3+8	3, 21° а)	20
1251	Метилвинилкетон стабилизированный	639	6.1+3	6.1, 8° а).1.	20
1263	Краска	33	3	3, 5° а)	20
1263	Лакокрасочный материал	33	3	3, 5° а)	20
1265	Пентаны жидкие	33	3	3, 1° а)	20

1266	Парфюмерные продукты	33	3	3,5° а)	20
1267	Нефть сырья	33	3	3,1° а), 2° а)	20
1268	Нефти дистилляты, н.у.к.	33	3	3,1° а), 2° а)	20
1268	Нефтепродукты, н.у.к.	33	3	3,1° а), 2° а)	20
1280	Гропиленоксид	339	3	3,2° а)	20
1286	Смоляное масло	33	3	3,5° а)	20
1287	Каучука раствор	33	3	3,5° а)	20
1295	Трихлорсилан	X338	4,3+3+8	4,3, 1° а)	0
1297	Триметиламина водный раствор	338	3+8	3,22° а)	20
1302	Винилэтиловый эфир ингибированный	339	3	3,2° а)	20
1303	Винилиденхлорид, ингибированный	339	3	3,1° а)	20
1305	Винилтрихлорсилан, ингибированный	X338	3+8	3,21° а)	20
1308	Цирконий, суспендированный в легковоспламеняющейся жидкости	33	3	3,1° а), 2° а)	20
1340	Фосфор пентасульфид	423	4.3	4,3,20° б)	0
1366	Дизтилцинк	X333	4,2+4,3	4,2,31° а)	20
1370	Диметилцинк	X333	4,2+4,3	4,2,31° а)	20
1380	Пентаборан	333	4,2+6,1	4,2,19° а)	20
1381	Фосфор белый или желтый, сухой	46	4,2+6,1	4,2,11° а)	20
1389	Амальгама щелочных металлов	X423	4.3	4,3,11° а)	20
1390	Амиды щелочных металлов	423	4.3	4,3,19° б)	0
1391	Щелочной металл диспергированный	X423	4.3	4,3,11° а)	20
1391	Щелочноземельный металл диспергированный	X423	4.3	4,3,11° а)	20
1392	Амальгама щелочноземельных металлов	X423	4.3	4,3,11° а)	20
1395	Алюминий-ферросилиций порошок	462	4,3+6,1	4,3, 15° б)	20
1403	Кальция цианамид	423	4.3	4,3,19° с)	0
1407	Цезий	X423	4.3	4,3,11° а)	20
1415	Литий	X423	4.3	4,3,11° а)	20
1420	Калия металлические сплавы	X423	4.3	4,3,11° а)	20
1421	Щелочных металлов сплав, жидкий, н.у.к.	X423	4.3	4,3,11° а)	20
1422	Калия-натрия сплавы	X423	4.3	4,3,11° а)	20
1423	Рубидий	X423	4.3	4,3,11° а)	20
1428	Натрий	X423	4.3	4,3,11° а)	20
1510	Тетранитрометан	559	5.1.+6.1	5.1, 2° а)	20
1541	Ацетонциангидрин, стабилизированный	66	6.1	6,1,12° а)	20
1544	Алкалоиды или алкалоидов соли, твердые, н.у.к.	66	6.1	6,1,90° а)	20
1553	Мышьяковая кислота, жидккая	66	6.1	6,1,51° а)	20
1556	Мышьяка соединение, жидкое, н.у.к., неорганическое (арсенаты, арсениты и мышьяка сульфид)	66	6.1	6,1,51° а)	20
1556	Мышьяка соединение, жидкое, н.у.к., неорганическое (арсенаты, арсениты и мышьяка сульфид)	60	6.1	6,1,51° б)	20
1557	Мышьяка соединение, твёрдое, н.у.к., неорганическое (арсенаты, арсениты, мышьяка сульфид)	66	6.1	6,1,51° а)	20
1560	Мышьяка трихлорид	66	6.1	6,1,51° а)	20
1570	Бручин	66	6.1	6,1,90° а)	20
1580	Хлорприкрин	66	6.1	6,1,17° а)	20
1583	Хлорприкрина смесь, н.у.к..	66	6.1	6,1,17° а)	20
1588	Цианиды неорганические твердые, н.у.к.	66	6.1	6,1,41° а)	20
1588	Цианиды неорганические твердые, н.у.к.	60	6.1	6,1, 41° б)	20
1595	Диметилсульфат	668	6.1+8	6,1,27° а)	20
1601	Дезинфицирующее средство, твердое, токсичное, н.у.к.	66	6.1	6,1,25° а)	20
1602	Краситель жидкий, токсичный, н.у.к.	66	6.1	6,1,25° а)	20
1602	Полупродукт синтеза красителей, жидкий, токсичный, н.у.к.	66	6.1	6,1, 25° а)	20
1605	Этилендибромид	66	6.1	6,1,15° а)	20
1612	Гексастилитетрафосфата и газа сжатого смесь	26	6.1	2,1° Т	20
1613	Водород цианистый, водный раствор (Цианистоводородная кислота)	663	6.1+3	6,1, 2°	0
1647	Метилбромида и этиленбромида смесь жидкая	66	6.1	6,1, 15° а)	20
1649	Присадка антидетонационная к моторному топливу	66	6.1	6,1, 31° а)	20
1655	Никотина соединение или никотина препарат, твердые, н.у.к.	66	6.1	6,1,90° а)	20

1670	Перхлорметилмеркаптан	66	6.1	6.1,17 ⁰ а)	20
1672	Фенилкарбилиаминохлорид	66	6.1	6.1,17 ⁰ а)	20
1692	Стрихнин или стрихнина соли	66	6.1	6.1,90 ⁰ а)	20
1693	Стезоточивое вещество, жидкое или твердое, н.у.к.	66	6.1	6.1,25 ⁰ а)	20
1694	Бромбензилцианиды	66	6.1	6.1,17 ⁰ а)	20
1695	Хлорацетон, стабилизированный	663	6.1+3+8	6.1,10 ⁰ а)	20
1698	Дифениламинхлорарсин	66	6.1	6.1,34 ⁰ а)	20
1699	Дифенилхлорарсин	66	6.1	6.1,34 ⁰ а)	20
1713	Цинка цианид	66	6.1	6.1,41 ⁰ а)	20
1722	Аллилхлорформиат	638	6.1+8+3	6.1,28 ⁰ а)	20
1739	Бензилхлорформиат	88	8	8,64 ⁰ а)	20
1749	Хлора трифторид	265	6.1+05+8	2,2 ⁰ ТОС	20
1752	Хлорацетилхлорид	668	6.1+8	6.1,27 ⁰ а)	20
1754	Хлорсульфоновая кислота	X88	8	8,12 ⁰ а)	20
1758	Хрома оксидхлорид	X88	8	8, 12 ⁰ а)	20
1759	Коррозионное твердое вещество, н.у.к.	88	8	8,65 ⁰ а)	20
1760	Коррозионная жидкость, н.у.к.	88	8	8,66 ⁰ а)	20
1777	Фторсульфоновая кислота	88	8	8,8 ⁰ а)	20
1786	Фтористоводородной кислоты и серной кислоты смесь	886	8+6.1	8,7 ⁰ а)	20
1790	Фтористоводородной кислоты раствор, содержащий более 60%, но не более 85% фтористого водорода	886	8+6.1	8,7 ⁰ а)	20
1796	Нитрующая кислотная смесь, содержащая более 50% азотной кислоты	885	8+05	8,3 ⁰ а)	20
1809	Фосфора трихлорид	668	6.1+8	8,67 ⁰ а)	20
1826	Нитрующая кислотная смесь, отработанная, содержащая более 50% азотной кислоты	885	8+05	8,3 ⁰ а)	20
1828	Серы хлориды	X88	8	8,12 ⁰ а)	20
1829	Серы триоксид, ингибиованный или с серы триоксид стабилизированный	X88	8	8,1 ⁰ а)	20
1831	Серная кислота, дымящаяся	X886	8+6.1	8,1 ⁰ а)	20
1834	Сульфурилхлорид	X88	8	8,12 ⁰ а)	20
1836	Тионилхлорид	X88	8	8,12 ⁰ а)	20
1859	Кремния тетрафторид сжатый	268	6.1+8	2,1 ⁰ ТС	20
1863	Топливо авиационное для турбинных двигателей	33	3	3,1 ⁰ а),2 ⁰ а)	20
1866	Смолы раствор легковоспламеняющиеся	33	3	3,5 ⁰ а)	20
1873	Хлорная кислота с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	558	5.1+8	5.1,3 ⁰ а)	20
1889	Циан бромистый	668	6.1+8	6.1,27 ⁰ а)	20
1892	Этилдихлорарсин	66	6.1	6.1,34 ⁰ а)	20
1903	Дезинфицирующая жидкость, коррозионная, н.у.к.	88	8	8,66 ⁰ а)	20
1928	Метилмагнийбромид в этиловом эфире	X323	4.3+3	4.3,3 ⁰ а)	20
1935	Цианида раствор, н.у.к.	66	6.1	6.1,41 ⁰ а)	20
1953	Газ сжатый токсичный легковоспламеняющийся, н.у.к.	263	6.1+3	2,1 ⁰ TF	20
1955	Газ сжатый токсичный, н.у.к.	26	6.1	2,1 ⁰ Т	20
1967	Газ инсектицидный токсичный, н.у.к.	26	6.1	2,2 ⁰ Т	20
1986	Спирты легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к.	336	3+6.1	3,17 ⁰ а)	20
1988	Альдегиды, легковоспламеняющиеся, токсичные, н.у.к.	336	3+6.1	3,17 ⁰ а)	20
1991	Хропрен, ингибиованный	336	3+6.1	3,16 ⁰ а)	20
1992	Легковоспламеняющаяся жидкость, токсичная, н.у.к.	336	3+6.1	3,19 ⁰ а)	20
1993	Легковоспламеняющаяся жидкость, н.у.к.	33	3	3,1 ⁰ а), 2 ⁰ а)	20
2003	Металлов алкилы, н.у.к.,или, металлов арилы, н.у.к.	X333	4.2+4.3	4.2,31 ⁰ а)	20
2005	Магнийдифенил	X333	4.2+4.3	4.2,31 ⁰ а)	20
2015	Водорода пероксид стабилизированный	559	5.1+8	5.1, 1 ⁰ а)	20
2015	Водорода пероксида, водный раствор, стабилизированный	559	5.1+8	5.1, 1 ⁰ а)	20
2024	Ртуты соединение, жидкое, н.у.к.	66	6.1	6.1,52 ⁰ а)	20
2025	Ртуты соединение, твердое, н.у.к.	66	6.1	6.1,52 ⁰ а)	20
2026	Фенилртуты соединение, н.у.к.	66	6.1	6.1,33 ⁰ а)	20
2031	Азотная кислота, содержащая более 70% чистой кислоты	885	8	8,2 ⁰ а) 1.	20
2032	Азотная кислота красная дымящая	856	8+05+6.1	8,2 ⁰ а) 2.	20

2059	Нитроцеллюлозы раствор, легко- воспламеняющийся	33	3	3,4° a)	20
2189	Дихлорсилан	263	6.1+05+8	2,2° TFC	20
2191	Сульфурилфторид	26	6.1	2,2° T	20
2197	Водород йодистый безводный	268	6.1+8	2,2° TC	20
2204	Карбонилсульфид	263	6.1+3	2,2° TF	20
2232	Хлорацетальдегид	66	6.1	6.1, 17° a)	20
2240	Хромсерная кислота	88	8	8.1° a)	20
2257	Калий	X423	4.3	4.3, 11° a)	20
2295	Метилхлорацетат	663	6.1+3	6.1, 16° a)	20
2315	Полихлордифенилы	90	9	9.2° b)	0
2317	Натрия купроцианида раствор	66	6.1	6.1, 41° a)	20
2334	Алилимин	663	6.1+3	6.1, 7° a) 2.	20
2336	Аллилформиат	336	3+6.1	3,17° a)	20
2337	Фенилмеркаптан	663	6.1+3	6.1, 20° a)	20
2356	2-Хлорпропан	33	3	3,2° a)	20
2363	Этилмеркаптан	33	3+6.1	3,2° a)	20
2371	Изопентены	33	3	3,1° a)	20
2382	Диметилгидразин симметричный	663	6.1+3	6.1, 7° a) 2.	20
2389	Фуран	33	3	3,1° a)	20
2417	Карбонилфторид сжатый	268	6.1+8	2,1° TC	20
2420	Гексафторацетон	268	6.1+8	2,2° TC	20
2430	Алкилфеноны, твердые, н.у.к.	88	8	8.39° a)	20
2438	Триметилацетилхлорид	663	6.1+3+8	6.1, 10° a)	20
2444	Ванадия тетрахлорид	X88	8	8.12° a)	20
2445	Литийалкилы	X333	4.2+4.3	4.2, 31° a)	0
2451	Азота трифторид сжатый	265	6.1+05	2,1° TO	20
2456	2-Хлорпропен	33	3.	3,1° a)	20
2459	2-Метилбутен-1	33	3	3,1° a)	20
2477	Метилизоцианат	663	6.1+3	6.1, 20° a)	20
2482	н-Пропилизоцианат	663	6.1+3	6.1, 6° a)	20
2483	Изопропилизоцианат	336	3+6.1	3,14° a)	20
2484	трет-Бутилизоцианат	663	6.1+3	6.1, 6° a)	20
2485	н-Бутилизоцианат	663	6.1+3	6.1, 6° a)	20
2487	Фенилизоцианат	663	6.1+3	6.1, 18° a)	20
2488	Циклогексилизоцианат	663	6.1+3	6.1, 18° a)	20
2521	Дикетен, ингибиционный	663	6.1+3	6.1, 13° a)	20
2558	Элибромгидрин	663	6.1+3	6.1, 16° a)	20
2561	3-Метилбутен-1 (Изопропилэтилен)	33	3	3,1° a)	20
2570	Кадмия соединение	66	6.1	6.1, 61° a)	20
2588	Пестицид, твердый, токсичный, н.у.к.	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2600	Углерода монооксида и водорода смесь сжатая	263	6.1+3	2, 1° TF	20
2604	Эфир бортифтормизтиловый	883	8+3	8,33° a)	20
2605	Метоксиметилизоцианат	336	3+6.1	3,14° a)	20
2606	Метилортосиликат (Тетраметоксисила н)	663	6.1+3	6.1, 8° a)2.	20
2628	Калия фторацетат	66	6.1	6.1, 17° a)	20
2629	Натрия фторацетат	66	6.1	6.1, 17° a)	20
2642	Фторуксусная кислота	66	6.1	6.1, 17° a)	20
2644	Метилиодид	60	6.1	6.1, 15° a)	20
2646	Гексахлорцикlopентадиен	66	6.1	6.1, 15° a)	20
2692	Бора трибромид (бора бромид)	X88	8	8.12° a)	20
2699	Трифторуксусная кислота	88	8	8.32° a)	20
2733	Амины или полиамины, легковоспламеняющиеся, коррозионные, н.у.к.	338	3+8	3,22° a)	20
2734	Амины или полиамины, жидкие, коррозионные, легковоспламеняющиеся, н.у.к.	883	8+3	8,54° a)	20
2735	Амины или полиамины, жидкие, коррозионные, н.у.к.	88	8	8,53° a)	20
2740	н-Пропилхлорформиат	668	6.1+8+3	6.1, 28° a)	20
2749	Тетраметилилан	33	3	3,1° a)	20
2757	Пестицид на основе карбаматов, твердый, токсичный	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2758	Пестицид на основе карбаматов, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41° a)	20
2759	Мышьяксодержащий пестицид, твердый, токсичный	66	6.1	6.1, 73° a)	20
2760	Мышьяксодержащий пестицид, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41° a)	20
2761	Хлорогранический пестицид, твердый, токсичный	66	6.1	6.1, 73° a)	20

2762	Хлорорганический пестицид, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2763	Пестицид на основе триазинов, твердый, токсичный	66	6.1	6,1,73 ⁰ а)	20
2764	Пестицид на основе триазинов, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2765	Пестицид на основе феноксисоединений, твердый, токсичный	66	6.1	6,1,73 ⁰ а)	20
2766	Пестицид на основе феноксисоединений, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2767	Пестицид на основе фенилмочевины, твердый, токсичный	66	6.1	6,1,73 ⁰ а)	20
2768	Пестицид на основе фенилмочевины, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2769	Пестицид—производный бензойной кислоты, твердый, токсичный	66	6.1	6,1,73 ⁰ а)	20
2770	Пестицид — производный бензойной кислоты, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2771	Пестицид на основе дитиокарбаматов, твердый, токсичный	66	6.1	6,1,73 ⁰ а)	20
2772	Пестицид на основе дитиокарбаматов, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2773	Пестицид — производный фталимида, твердый, токсичный	66	6.1	6,1,73 ⁰ а)	20
2774	Пестицид — производный фталимида, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2775	Медьсодержащий пестицид, твердый, токсичный	66	6.1	6,1,73 ⁰ а)	20
2776	Медьсодержащий пестицид, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2777	Ртутьсодержащий пестицид, твердый, токсичный	66	6.1	6,1,73 ⁰ а)	20
2778	Ртутьсодержащий пестицид, жидкий, в оспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2779	Пестицид — производный нитрофенола, твердый, токсичный	66	6.1	6,1,73 ⁰ а)	20
2780	Пестицид — производный нитрофенола, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2781	Пестицид — производный дипиридила, твердый, токсичный	66	6.1	6,1,73 ⁰ а)	20
2782	Пестицид — производный дипиридила, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2783	Фосфорорганический пестицид, твердый, токсичный	66	6.1	6,1,73 ⁰ а)	20
2784	Фосфорорганический пестицид, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2786	Оловоорганический пестицид, твердый, токсичный	66	6.1	6,1,73 ⁰ а)	20
2787	Оловоорганический пестицид, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
2788	Оловоорганическое соединение, жидкое, н.у.к.	66	6.1	6,1,32 ⁰ а)	20
2801	Краситель или полупродукт синтеза красителей, жидкий, коррозионный, н.у.к.	88	8	8,66 ⁰ а)	20
2810	Токсичная жидкость, органическая, н.у.к.	66	6.1	6,1,25 ⁰ а)	20
2811	Токсичное вещество, органическое, н.у.к.	66	6.1	6,1,25 ⁰ а)	20
2845	Пирофторная жидкость, органическая, н.у.к.	333	4.2	4,2,6 ⁰ а)	0
2870	Алюминия боргидрид	X333	4,2+4.3	4,2,17 ⁰ а)	0
2870	Алюминия боргидрид в устройствах	X333	4,2+4.3	4,2,17 ⁰ а)	0
2879	Селеноксихлорид	X886	8+6.1	8,12 ⁰ а)	20
2901	Брома хлорид	265	6,1+05+8	2,2 ⁰ TOC	20
2902	Пестицид жидкий токсичный, н.у.к.	66	6.1	6,1,71 ⁰ а)	20
2903	Пестицид жидкий токсичный, легковоспламеняющийся, н.у.к.	663	6.1+3	6,1,72 ⁰ а)	20
2920	Коррозионная жидкость, легковоспламеняющаяся, н.у.к.	883	8+3	8,68 ⁰ а)	20

2921	Коррозионное твердое вещество, легк овоспламеняющееся, н.у.к.	884	8+4.1	8,67 ⁰ а)	20
2922	Коррозионная жидкость токсичная, н.у.к.	886	8+6.1	8,76 ⁰ а)	20
2923	Коррозионное твердое вещество, токсичное н.у.к.	886	8+6.1	8,75 ⁰ а)	20
2924	Легковоспламеняющаяся жидкость, коррозионная н.у.к.	338	3+8	3,26 ⁰ а)	20
2927	Токсичная жидкость, коррозионная, органическая, н.у.к.	668	6.1+8	6.1,27 ⁰ а)	20
2928	Токсичное твердое вещество, коррозионное, органическое, н.у.к.	668	6.1+8	6.1,27 ⁰ а)	20
2929	Токсичная жидкость, легковоспламеняющаяся, органическая, н.у.к.	663	6.1+3	6.1,9 ⁰ а)	20
2929	Токсичная жидкость, легковоспламеняющаяся, органическая, н.у.к.	663	6.1+3	6.1,26 ⁰ а) 1.	20
2930	Токсичное твердое вещество, легко-во спламеняющееся, органическое, н.у.к.	664	6.1+4.1	6.1,26 ⁰ а) 2.	20
2965	Эфир бортрифторметиловый	382	4.3+3+8	4.3,2 ⁰ а)	0
2966	Тиогликоль	60	6.1	6.1,21 ⁰ б)	20
2968	Манеб стабилизированный	423	4.3	4.3,20 ⁰ с)	0
2968	Манеба препарат стабилизированный	423	4.3	4.3,20 ⁰ с)	0
2983	Этилена оксида и пропилена оксида с месь	336	3+6.1	3,17 ⁰ а)	20
2988	Хлорсиланы, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся, коррозионные, н.у.к.	X338	4.3+3+8	4.3,1 ⁰ а)	0
2991	Пестицид на основе карбаматов, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1, 72 ⁰ а)	20
2992	Пестицид на основе карбаматов, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1, 71 ⁰ а)	20
2993	Мышьяксодержащий пестицид, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1, 72 ⁰ а)	20
2994	Мышьяксодержащий пестицид, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
2995	Хлорорганический пестицид, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1,72 ⁰ а)	20
2996	Хлорорганический пестицид, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
2997	Пестицид на основе триазинов, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1,72 ⁰ а)	20
2998	Пестицид на основе триазинов, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
2999	Пестицид на основе феноксиоединений, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1,72 ⁰ а)	20
3000	Пестицид на основе фепоксиоединений, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
3001	Пестицид на основе фенилмочевины, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1,72 ⁰ а)	20
3002	Пестицид на основе фенилмочевины, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
3003	Пестицид — производный бензойной кислоты, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1,72 ⁰ а)	20
3004	Пестицид — производный бензойной кислоты, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
3005	Пестицид на основе дитискарбаматов, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1,72 ⁰ а)	20
3006	Пестицид на основе дитискарбаматов, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
3007	Пестицид — производный фталимида, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1,72 ⁰ а)	20
3008	Пестицид — производный фталимида, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
3009	Медьсодержащий пестицид, жидкий, токсичный легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1,72 ⁰ а)	20
3010	Медьсодержащий пестицид, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
3011	Ртутьсодержащий пестицид, жидкий, токсичный легковоспламеняющийся	663	61+3	6.1, 72 ⁰ а)	20
3012	Ртутьсодержащий пестицид, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1, 71 ⁰ а)	20

3013	Пестицид — производный нитрофенола, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1, 72 ⁰ а)	20
3014	Пестицид — производный нитрофенола, жидкий токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
3015	Пестицид — производный дипиридила, жидкий токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1,72 ⁰ а)	20
3016	Пестицид — производный дипиридила, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
3017	Фосфороганический пестицид, жидкий, токсичный ленковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1,72 ⁰ а)	20
3018	Фосфороганический пестицид, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
3019	Оловоорганический пестицид, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1,72 ⁰ а)	20
3020	Оловоорганический пестицид, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
3021	Пестицид жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный, н.у.к.	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
3023	2-Метил-2-гептантинол	663	6.1+3	6.1,20 ⁰ а)	20
3024	Пестицид — производный кумарина, жидкий, легковоспламеняющийся, токсичный	336	3+6.1	3,41 ⁰ а)	20
3025	Пестицид — производный кумарина, жидкий, токсичный, легковоспламеняющийся	663	6.1+3	6.1,72 ⁰ а)	20
3026	Пестицид — производный кумарина, жидкий, токсичный	66	6.1	6.1,71 ⁰ а)	20
3027	Пестицид — производный кумарина, твердый, токсичный	66	6.1	6.1,73 ⁰ а)	20
3049	Металлов алкилгалогениды, н.у.к. или металлов арилгалогениды, н.у.к.	X333	4.2+4.3	4.2,32 ⁰ а)	0
3050	Металлов алкилгидриды, н.у.к. или металлов арилгидриды н.у.к.	X333	4.2+4.3	4.2,32 ⁰ а)	0
3051	Алюминийапильы	X333	4.2+4.3	4.2,31 ⁰ а)	0
3052	Алюминийапильгалогениды	X333	4.2+4.3	4.2,32 ⁰ а)	0
3053	Магнийапильы	X333	4.2+4.3	4.2,31 ⁰ а)	0
3076	Алюминия алкилгидриды	X333	4.2+4.3	4.2,32 ⁰ а)	0
3086	Токсичное твердое вещество, окисляющее, н.у.к.	665	6.1+05	6.1,68 ⁰ а)	20
3122	Токсичная жидкость, окисляющая, н.у.к.	665	6.1+05	6.1,68 ⁰ а)	20
3123	Токсичная жидкость, реагирующая с водой, н.у.к.	623	6.1+4.3	6.1,44 ⁰ а)	20
3124	Токсичное твердое вещество самонагревающееся, н.у.к.	664	6.1+4.2	6.1,66 ⁰ а)	20
3129	Реагирующая с водой жидкость, коррозионная, н.у.к.	X382	4.3+8	4.3,25 ⁰ а)	0
3129	Реагирующая с водой жидкость, коррозионная, н.у.к.	382	4.3+8	4.3,25 ⁰ б)	0
3129	Реагирующая с водой жидкость, коррозионная, н.у.к.	382	4.3+8	4.3,25 ⁰ с)	0
3130	Реагирующая с водой жидкость, токсичная, н.у.к.	X362	4.3+6.1	4.3,23 ⁰ а)	0
3130	Реагирующая с водой жидкость, токсичная, н.у.к.	362	4.3+6.1	4.3,23 ⁰ б)	0
3130	Реагирующая с водой жидкость, токсичная, н.у.к.	362	4.3+6.1	4.3,23 ⁰ с)	0
3131	Реагирующее с водой твердое вещество, коррозионное, н.у.к.	482	4.3+8	4.3,24 ⁰ б)	0
3131	Реагирующее с водой твердое вещество, коррозионное, н.у.к.	482	4.3+8	4.3,24 ⁰ с)	0
3134	Реагирующее с водой твердое вещество, токсичное, н.у.к.	462	4.3+6.1	4.3,22 ⁰ б)	0
3134	Реагирующее с водой твердое вещество, токсичное, н.у.к.	462	4.3+6.1	4.3,22 ⁰ с)	0
3140	Алкалоиды или алкалоидов соли, жидкое, токсичное, н.у.к..	66	6.1	6.1,90 ⁰ а)	20
3142	Дезинфицирующее средство, жидкое, токсичное, н.у.к.	66	6.1	6.1,25 ⁰ а)	20
3143	Краситель твердый, токсичный, н.у.к.	66	6.1	6.1,25 ⁰ а)	20
3143	Полупродукт синтеза красителей, твердый, токсичный, н.у.к.	66	6.1	6.1,25 ⁰ а)	20
3144	Никотина соединение или никотина препарат, жидкое, н.у.к.	66	6.1	6.1,90 ⁰ а)	20

3146	Оловоорганическое соединение, твердое, н.у.к.	66	6.1	6.1,32 ⁰ а)	20
3148	Реагирующая с водой жидкость, н.у.к.	X323	4.3	4.3,21 ⁰ а)	0
3148	Реагирующая с водой жидкость, н.у.к.	323	4.3	4.3,21 ⁰ б)	0
3151	Полигалогенированные дифенилы, жидкие	90	9	9,2 ⁰ б)	0
3151	Полигалогенированные трифенилы, жидкие	90	9	9,2 ⁰ б)	0
3152	Полигалогенированные дифенилы, твердые	90	9	9,2 ⁰ б)	0
3152	Полигалогенированные трифенилы, твердые	90	9	9,2 ⁰ б)	0
3172	Токсины, извлеченные из живых организмов, н.у.к.	66	6.1	6.1,90 ⁰ а)	20
3194	Пирофорная жидкость, неорганическая, н.у.к.	33	4.2	4.2,17 ⁰ а)	0
3203	Пирофорное металлоорганическое соединение, н.у.к.	X333	4.2+4.3	4.2,33 ⁰ а)	0
3207	Металлорганическое соединение, или раствор, или дисперсия, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся, н.у.к.	X323	4.3+3	4.3,3 ⁰ а)	0
3207	Металлорганическое соединение, или раствор, или дисперсия, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся, н.у.к.	323	4.3+3	4.3,3 ⁰ б)	0
3207	Металлорганическое соединение, или раствор, или дисперсия, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся, н.у.к.	323	4.3+3	4.3,3 ⁰ в)	0
3246	Метансульфонилхлорид	668	6.1+8	6.1,27 ⁰ а)	20
3275	Нитрилы, токсичные, легковоспламеняющиеся, н.у.к.	663	6.1+3	6.1,11 ⁰ а)	20
3276	Нитрилы, токсичные, н.у.к.	66	6.1	6.1,12 ⁰ а)	20
3278	Фосфорорганическое соединение, токсичное, н.у.к.	66	6.1	6.1,23 ⁰ а)	20
3279	Фосфорорганическое соединение, токсичное, легковоспламеняющееся, н.у.к.	663	6.1+3	6.1,9 ⁰ а)	20
3279	Фосфорорганическое соединение, токсичное, легковоспламеняющееся, н.у.к.	663	6.1+3	6.1,22 ⁰ а)	20
3280	Мышьякорганическое соединение, н.у.к.	66	6.1	6.1,34 ⁰ а)	20
3281	Карбонилы металлов, н.у.к.	66	6.1	6.1,36 ⁰ а)	20
3282	Металлорганическое соединение, токсичное, н.у.к.	66	6.1	6.1,35 ⁰ а)	20
3283	Селена соединение, н.у.к.	66	6.1	6.1,55 ⁰ а)	20
3287	Токсичная жидкость, неорганическая, н.у.к.	66	6.1	6.1,65 ⁰ а)	20
3288	Токсичное твердое вещество, неорганическое, н.у.к.	66	6.1	6.1,65 ⁰ а)	20
3289	Токсичная жидкость, коррозионная, неорганическая, н.у.к.	668	6.1+8	6.1,67 ⁰ а)	20
3290	Токсичное твердое вещество, коррозионное, неорганическое, н.у.к.	668	6.1+8	6.1,67 ⁰ а)	20
3294	Водорода цианида спиртовой раствор	663	6.1+3	6.1,2 ⁰	0
3310	Газ сжиженный токсичный окисляющий коррозионный, н.у.к.	265	6.1+05+8	2,2 ⁰ ТОС	20
3318	Аммиака раствор, содержащий более 50% аммиака	268	6.1+8	2,4 ⁰ ТС	20

Примечание: н.у.к. – не указанные конкретно.