

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ

МЕЖДУ НОМЕРАМИ ПУНКТОВ

В

**ПУБЛИКАЦИИ МАГАТЭ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ПЕРЕВОЗКИ
РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ", ИЗДАНИЕ 1996 ГОДА
(С ПОПРАВКАМИ, ВНЕСЕННЫМИ В 2005 ГОДУ),**

И

**НОМЕРАМИ ПУНКТОВ В ЧЕТЫРНАДЦАТОМ ПЕРЕСМОТРЕННОМ
ИЗДАНИИ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ
(ВКЛЮЧАЯ ТИПОВЫЕ ПРАВИЛА)**

ST-1	OOH	ST-1	OOH	ST-1	OOH
101	1.1.2.1.1	230	2.7.2 (x1.2.1)	405	2.7.7.2.5
102	X	231	2.7.2 (x1.2.1)	406	2.7.7.2.6
103	1.1.1.3	232	1.2.1	407	2.7.7.1.1
104	1.1.2.1.2	233	2.7.2	408	2.7.7.1.2.1
105	1.1.1.4	234	1.1.2.2.1	409	2.7.7.1.2.2
106	1.1.2.1.3	235	2.7.2	410	1.1.1.6 b)
107	2.7.1.2	236	2.7.1.1	411	2.7.7.1.3
108	X	237	1.2.1	412	2.7.7.1.3
109	4.1.9.1.5	238	1.1.2.4.1	413	2.7.7.1.4.1
110	X	239	2.7.2 (x2.7.4.1)	414	2.7.7.1.4.2
201	2.7.2	240	2.7.2	415	2.7.7.1.5.1
202	1.2.1	241	2.7.5 (x2.7.2)	416	2.7.7.1.5.2
203	1.2.1	242	1.2.1	417	2.7.7.1.6
204	2.7.2	243	2.7.2	418	2.7.7.1.7
205	2.7.2	244	2.7.2	419	2.7.7.1.8
206	1.2.1	245	2.7.2	501	5.1.5.1.1
207	1.2.1	246	2.7.2	502	5.1.5.1.2
208	1.2.1	247	1.2.1	503	4.1.7.1.3
209	2.7.2	248	1.2.1	504	5.1.3.2
210	1.2.1	301	1.1.2.2.2	505	X
211	1.2.1	302	1.1.2.2.3	506	X
212	1.2.1	303	1.1.2.2.4	507	2.0.3, 2.0.3.2
213	2.7.2	304	Пункт 18 Рекомендаций	508	4.1.7.1.2
214	2.7.2			509	4.1.7.1.4
215	2.7.2	305	1.1.2.2.5	510	7.1.8.5.1
216	2.7.2	306	7.1.8.1.1	511	7.1.8.5.2
217	1.2.1	307	7.1.8.1.3	512	7.1.8.5.3
218	2.7.2	308	Пункт 16 Рекомендаций, 1.1.2.2.2	513	7.1.8.5.4
219	1.2.1			514	7.1.8.5.5
220	2.7.2	309	X	515	2.7.9.1, 2.7.9.7
221	2.7.2	310	1.1.2.3.1	516	2.7.9.2
222	2.7.2	311	Пункт 17 Рекомендаций	517	2.7.9.3
223	1.2.1			518	2.7.9.4
224	1.2.1	312	1.1.2.4.2	519	2.7.9.5
225	2.7.2	313	1.1.2.6.1	520	2.7.9.6
226	2.7.3 (x2.7.2)	401	2.7.7.2.1	521	4.1.9.2.1
227	2.7.2	402	2.7.7.2.2	522	4.1.9.2.2
228	2.7.2	403	2.7.7.2.3	523	4.1.9.2.3
229	X	404	2.7.7.2.4	524	4.1.9.2.4

ST-1	OOH	ST-1	OOH	ST-1	OOH
525	7.1.8.2	563	7.1.8.1.2	620	6.4.4
526	2.7.6.1.1	564	7.1.8.3.1	621	6.4.5.1
527	2.7.6.1.2	565	7.1.8.3.2	622	6.4.5.2
528	2.7.6.2.1	566	7.1.8.3.3	623	6.4.5.3
529	2.7.6.2.2	567	7.1.8.3.4	624	6.4.5.4.1
530	2.7.8.1	568	7.1.8.4.1	625	6.4.5.4.2
531	2.7.8.2	569	7.1.8.4.2	626	6.4.5.4.3
532	2.7.8.3	570	5.3.1.1.5.2 и 7.2.3.1.1	627	6.4.5.4.4
533	2.7.8.4, 2.7.8.5	571	5.3.2.1.1 и 5.3.2.1.2	628	6.4.5.4.5
534	5.2.1.5.1	572	7.2.3.1.2	629	6.4.6.1
535	5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.5.2	573	7.2.3.1.3	630	6.4.6.2
536	5.2.1.5.3	574	7.2.3.2.1	631	6.4.6.3
537	5.2.1.5.4	575	7.2.3.2.2	632	6.4.6.4
538	5.2.1.5.5	576	7.2.3.3.1	633	6.4.7.1
539	5.2.1.5.6	577	7.2.3.3.2	634	6.4.7.2
540	5.2.1.5.7	578	7.2.3.3.3	635	6.4.7.3
541	5.2.2.1.12.1	579	1.1.1.6	636	6.4.7.4
542	5.2.2.1.12.1	580	1.1.1.6	637	6.4.7.5
543	5.2.2.1.12.2	581	X	638	6.4.7.6
544	5.2.2.1.12.3	582	7.1.8.6.1	639	6.4.7.7
545	5.2.2.1.12.4	601	2.7.3.3	640	6.4.7.8
546	5.3.1.1.5.1	602	2.7.4.1	641	6.4.7.9
547	5.3.2.1.1 и 5.3.2.1.2	603	2.7.4.2	642	6.4.7.10
548	5.1.1.2	604	2.7.4.1	643	6.4.7.11
549	5.4.1.5.7.1	605	2.7.10.1	644	6.4.7.12
550	5.4.1.6	606	6.4.2.1	645	6.4.7.13
551	X	607	6.4.2.2	646	6.4.7.14
552	5.4.1.6	608	6.4.2.3	647	6.4.7.15
553	5.4.1.6	609	6.4.2.4	648	6.4.7.16
554	2.7.9.6 d)	610	6.4.2.5	649	6.4.7.17
555	5.4.1.5.7.2	611	6.2.4.6	650	6.4.8.1
556	5.4.1.5.7.3	612	6.2.4.7	651	6.4.8.2
557	5.1.5.2.4 a)	613	6.4.2.8	652	6.4.8.3
558	5.1.5.2.4 b)	614	6.4.2.9	653	6.4.8.5
559	5.1.5.2.4 d)	615	6.4.2.10	654	6.4.8.6
560	5.1.5.2.4 c)	616	6.4.2.11	655	6.4.8.7
561	5.1.5.3.2	617	6.4.3.1	656	6.4.8.8
562	7.1.8.1.1 и 7.1.8.1.3	618	6.4.3.2	657	6.1.8.9
		619	6.4.3.3	658	6.4.8.10

ST-1	OOH	ST-1	OOH	ST-1	OOH
659	6.4.8.11	710	2.7.4.7	804	5.1.5.3.1
660	6.4.8.12	711	2.7.4.8	805a	6.4.22.1
661	6.4.8.13	712	2.7.10.2	805b	6.4.23.6
662	6.4.8.4	713	6.4.12.3	805c	5.1.5.3.1
663	6.4.8.14	714	6.4.12.3	806	6.4.22.2
664	6.4.8.15	715	6.4.12.3	807	6.4.23.4
665	6.4.9.1	716	6.4.13	808	5.1.5.3.1
666	6.4.9.2	717	6.4.14	809	6.4.22.3
667	6.4.10.1	718	6.4.21	810	6.4.23.5
668	6.4.10.2	719	6.4.15.1	811	5.1.5.3.1
669	6.4.10.3	720	6.4.15.2	812	6.4.22.4
670	6.4.10.4	721	6.4.15.3	813	6.4.23.7
671	6.4.11.1	722	6.4.15.4	814	5.1.5.3.1
672	6.4.11.2	723	6.4.15.5	815	6.4.24.1
673	6.4.11.3	724	6.4.15.6	816	6.4.24.2
674	6.4.11.4	725	6.4.16	817	6.4.24.3
675	6.4.11.5	726	6.4.17.1	818	6.4.24.4
676	6.4.11.6	727	6.4.17.2	819	6.4.23.15
677	6.4.11.7	728	6.4.17.3	820	5.1.5.2.2
678	6.4.11.8	729	6.4.17.4	821	5.1.5.2.2
679	6.4.11.9	730	6.4.18	822	6.4.23.2
680	6.4.11.10	731	6.4.19.1	823	5.1.5.3.1
681	6.4.11.11	732	6.4.19.2	824	1.1.2.4.2
682	6.4.11.12	733	6.4.19.3	825	6.4.23.3
701	6.4.12.1	734	6.4.20.1	826	5.1.5.3.1
702	6.4.12.2	735	6.4.20.2	827	5.1.5.3.1
703	2.7.3.4	736	6.4.20.3	828	6.4.23.9
704	2.7.4.4	737	6.4.20.4	829	6.4.23.10
705	2.7.4.5 a)	801	5.1.5.3.3	830	6.4.23.11
706	2.7.4.5 b)	802abc	5.1.5.3.1	831	6.4.23.12
707	2.7.4.5 c)	802d	7.2.3.2.2	832	6.4.23.13
708	2.7.4.5 d)	802e	2.7.7.2.2	833	6.4.23.14
709	2.7.4.6	803	6.4.22.5 и 6.4.23.8	834	6.4.23.16

**Соответствие между номерами таблиц и рисунков в Правилах МАГАТЭ ST-1
и
номерами таблиц и рисунков в Типовых правилах
перевозки опасных грузов ООН**

Табл. ST-1	Типовые правила ООН
I	2.7.7.2.1
II	2.7.7.2.2
III	2.7.7.1.2.1
IV	4.1.9.2.4
V	7.1.8.2
VI	2.7.6.1.1
VII	2.7.8.4, 2.7.8.5
VIII	вкл. в Часть 3
IX	7.1.8.3.3
X	7.1.8.4.2
XI	6.4.8.6
XII	6.4.11.2
XIII	6.4.15.4

Рис. ST-1	Типовые правила ООН
1	Рис. 5.2.1
2	5.2.2.2.2 № 7A
3	5.2.2.2.2 № 7B
4	5.2.2.2.2 № 7C
5	5.2.2.2.2 № 7E
6	5.3.1.2.2 Рис. 5.3.1 № 7D
7	5.3.2.1.3, Рис. 5.3.3

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ТИПОВЫЕ ПРАВИЛА

Рекомендации по перевозке опасных грузов были разработаны Комитетом экспертов по перевозке опасных грузов и согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ Экономического и Социального Совета Организации Объединенных Наций. Они предназначены для правительств и международных организаций, занимающихся регламентацией перевозки опасных грузов, и применяются ко всем видам транспорта. Их цель – обеспечить высокий уровень безопасности за счет предотвращения несчастных случаев с людьми и нанесения материального ущерба и ущерба окружающей среде в ходе перевозки и в то же время обеспечить единообразную систему нормативного регулирования, которую можно было бы применять во всех странах в сфере внутренних и международных перевозок любым видом транспорта. Согласование правил и положений на международном уровне на основе этих рекомендаций также является важным фактором упрощения торговых процедур.

Рекомендации были впервые опубликованы в 1956 году и с тех пор регулярно обновлялись с учетом технического прогресса, появления новых веществ и материалов, потребностей современных систем транспорта, изменения нужд пользователей и требований в области безопасности, предъявляемых органами нормативного регулирования. С 1997 года рекомендации оформляются в виде *"Типовых правил перевозки опасных грузов"* с целью облегчить непосредственное включение этих правил во все национальные и международные нормативные документы, действующие на всех видах транспорта, позволяя тем самым повысить уровень согласования и облегчить работу по регулярному обновлению.

Типовые правила охватывают классификацию опасных грузов, их перечень, использование, конструкцию, испытания и утверждение тары и переносных цистерн, а также процедуры отправки, такие как маркировка, знаки опасности, информационные табло и транспортная документация.

В настоящем четырнадцатом издании содержатся различные новые и пересмотренные положения, регламентирующие, в частности, классификацию фейерверочных изделий по умолчанию, отбракованные аэрозоли, отправляемые в целях переработки или удаления, процедуру представления отчетов об авариях и происшествиях, маркировку веществ, опасных для окружающей среды, и веществ подкласса 5.2, приведение критериев классификации в соответствие с критериями согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС) и погрузку и штабелирование опасных грузов.

Рекомендации дополняются четвертым пересмотренным изданием *"Руководства по испытаниям и критериям"* и поправками к нему (ST/SG/AC.10/11/Rev.4 и -/Amend.1), которые публикуются отдельно.