

**ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ  
МЕЖДУ НОМЕРАМИ ПУНКТОВ**

**В**

**ПУБЛИКАЦИИ МАГАТЭ "ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ  
ПЕРЕВОЗКИ РАДИОАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ"  
(ИЗДАНИЕ 2009 ГОДА)**

**И**

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

*Примечание: С любым пересмотренным вариантом настоящей таблицы соответствия можно ознакомиться на вебсайте Отдела транспорта ЕЭК ООН: <http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>.*



<b>TS-R-1</b>	<b>ООН</b>	<b>TS-R-1</b>	<b>ООН</b>	<b>TS-R-1</b>	<b>ООН</b>
101	1.5.1.1	233	1.2.1	410	3.3.1 СП337
102	X	234	1.5.2.1	411	4.1.9.2.1, 7.1.8.2
103	1.1.1.3	235	1.2.1	412	2.7.2.4.3
104	1.5.1.2	236	2.7.1.1	413	2.7.2.3.2
105	1.1.1.4	237	1.2.1	414	4.1.9.2.1, 7.1.8.2
106	1.5.1.3	238	1.5.4.1	415	2.7.2.3.3
107	1.5.1.4	239	2.7.1.3	416	2.7.2.3.4
108	X	240	2.7.1.3	417	2.7.2.3.5, 6.4.11.2
109	X (глава 1.4)	241	2.7.1.3	418	4.1.9.3
110	1.5.5.1, 4.1.9.1.5	242	1.2.1	419	2.7.2.4.5
111	X	243	1.2.1	420	2.7.2.4.5.1
201	2.7.1.3	244	1.2.1	421	2.7.2.4
202	1.2.1	245	2.7.1.3	422	2.7.2.4.1.1
203	1.2.1	246	2.7.1.3	423	2.7.2.4.1.3
204	1.2.1	247	2.7.1.3	424	2.7.2.4.1.4
205	1.2.1	248	1.2.1	425	2.7.2.4.1.5
206	1.2.1	249	1.2.1	426	2.7.2.4.1.6
207	1.2.1	301	1.5.2.2	427	2.7.2.4.4
208	1.2.1	302	1.5.2.3	428	2.7.2.4.4
209	1.2.1	303	1.5.2.4	429	2.7.2.4.4
210	1.2.1	304	1.5.2.5	430	2.7.2.4.6.1
211	1.2.1	305	1.5.2.6	431	2.7.2.4.6.2
212	1.2.1	306	1.5.3.1	432	2.7.2.4.6.3
213	1.2.1	307	Пункт 17 Рекомендаций	433	3.3.1, СП337
214	2.7.1.2	308	Пункт 18 Рекомендаций	434	2.7.2.4.6.4
215	2.7.1.2	309	1.5.6.1	435	2.7.2.5
216	2.7.1.2	310	1.5.4.2	501	4.1.9.1.6
217	1.2.1	311	1.5.2.7	502	4.1.9.1.7
218	1.2.1	312	1.3.1	503	4.1.9.1.3
219	1.2.1	313	1.3.2	504	5.1.3.2
220	1.2.1	314	1.3.3	505	X
221	1.2.1	315	1.3.4	506	1.5.5.1
222	2.7.1.3	401	2.7.2.1.1	507	4.1.9.1.2
223	1.2.1	402	2.7.2.2.1	508	4.1.9.1.4
224	1.2.1	403	2.7.2.2.2	509	7.1.8.5.1
225	2.7.1.3	404	2.7.2.2.3	510	7.1.8.5.2
226	2.7.1.3	405	2.7.2.2.4	511	7.1.8.5.3
227	2.7.1.3	406	2.7.2.2.5	512	7.1.8.5.4
228	1.2.1	407	2.7.2.2.6	513	7.1.8.5.5
229	1.2.1	408	2.7.2.4.2	514	1.5.1.5.1, 1.5.1.5.2
230	1.2.1, 4.1.9.1.1	409	2.7.2.3.1.2	515	2.7.2.4.1.2
231	1.2.1			516	4.1.9.2.1
232	1.2.1				

<b>TS-R-1</b>	<b>OOH</b>
517	4.1.9.2.2
518	4.1.9.2.3
519	4.1.9.2.4
520	7.1.8.2
521	5.1.5.3.1
522	5.1.5.3.2
523	5.1.5.3.3
524	4.1.9.1.9
525	4.1.9.1.10
526	4.1.9.1.11
527	5.1.5.3.4
528	5.2.1.5.8, 5.2.2.1.12.5, 5.4.1.5.7.3
529	5.2.1.5.1
530	5.2.1.5.2
531	5.2.1.5.3
532	5.2.1.5.4
533	5.2.1.5.5
534	5.2.1.5.6
535	5.2.1.5.7
536	5.2.2.1.12.1
537	5.2.2.1.12.1
538	5.2.2.1.12.2
539	5.2.2.1.12.3
540	5.2.2.1.12.4
541	5.3.1.1.5.1
542	5.3.2.1.1, 5.3.2.1.2
543	5.1.1.2
544	5.4.1.3, 5.4.1.4.1, 5.4.1.5.7.1
545	5.4.1.6
546	X
547	5.4.1.6
548	5.4.1.6.2
549	5.4.2.1
550	5.4.2.2
551	5.4.2.3
552	5.4.1.5.7.2
553	5.4.1.5.7.4
554	5.1.5.1.4 (a)
555	5.1.5.1.4 (b)
556	5.1.5.1.4 (d)

<b>TS-R-1</b>	<b>OOH</b>
557	5.1.5.1.4 (c)
558	4.1.9.1.8, 5.1.5.2.2
559	7.1.8.1.1
560	7.1.8.1.2
561	7.1.8.3.1
562	7.1.8.3.2
563	7.1.8.3.3
564	7.1.8.3.4
565	7.1.8.4.1
566	7.1.8.4.2
567	7.2.3.1.1
568	5.3.2.1.1, 5.3.2.1.2
569	7.2.3.1.2
570	7.2.3.1.3
571	7.2.3.2.1
572	7.2.3.2.2
573	7.2.3.3.1
574	7.2.3.3.2
575	7.2.3.3.3
576	1.1.1.6
577	1.1.1.6
578	X
579	7.1.8.6.1
601	2.7.2.3.1.3
602	2.7.2.3.3.1
603	2.7.2.3.3.2
604	2.7.2.3.3.1
605	2.7.2.3.4.1
606	6.4.2.1
607	6.4.2.2
608	6.4.2.3
609	6.4.2.4
610	6.4.2.5
611	6.4.2.6
612	6.4.2.7
613	6.4.2.8
614	6.4.2.9
615	6.4.2.10
616	6.4.2.11
617	6.4.3.1
618	6.4.3.2

<b>TS-R-1</b>	<b>OOH</b>
619	6.4.3.3
620	6.4.4
621	6.4.5.1
622	6.4.5.1, 6.4.5.2
623	6.4.5.1, 6.4.5.3
624	6.4.5.4.1
625	6.4.5.4.2
626	6.4.5.4.3
627	6.4.5.4.4
628	6.4.5.4.5
629	6.4.6.1
630	6.4.6.2
631	6.4.6.3
632	6.4.6.4
633	6.4.7.1
634	6.4.7.2
635	6.4.7.3
636	6.4.7.4
637	6.4.7.5
638	6.4.7.6
639	6.4.7.7
640	6.4.7.8
641	6.4.7.9
642	6.4.7.10
643	6.4.7.11
644	6.4.7.12
645	6.4.7.13
646	6.4.7.14
647	6.4.7.15
648	6.4.7.16
649	6.4.7.17
650	6.4.8.1
651	6.4.8.2
652	6.4.8.3
653	6.4.8.4
654	6.4.8.5
655	6.4.8.6
656	6.4.8.7
657	6.4.8.8
658	6.4.8.9
659	6.4.8.10
660	6.4.8.11
661	6.4.8.12

<b>TS-R-1</b>	<b>OOH</b>	<b>TS-R-1</b>	<b>OOH</b>	<b>TS-R-1</b>	<b>OOH</b>
662	6.4.8.13	722	6.4.15.4	821	5.1.5.1.2
663	6.4.8.14	723	6.4.15.5	822	6.4.23.2
664	6.4.8.15	724	6.4.15.6	823	5.1.5.2.1
665	6.4.9.1	725	6.4.16	824	1.5.4.2
666	6.4.9.2	726	6.4.17.1	825	6.4.23.3
667	6.4.10.1	727	6.4.17.2	826	5.1.5.2.1
668	6.4.10.2	728	6.4.17.3	827	5.1.5.2.1
669	6.4.10.3	729	6.4.17.4	828	6.4.23.9
670	6.4.10.4	730	6.4.18	829	6.4.23.10
671	6.4.11.1	731	6.4.19.1	830	6.4.23.11
672	2.7.2.3.5, 6.4.11.2	732	6.4.19.2	831	6.4.23.12
673	6.4.11.3	733	6.4.19.3	832	6.4.23.13
674	6.4.11.4	734	6.4.20.1	833	6.4.23.14
675	6.4.11.5	735	6.4.20.2	834	6.4.23.16
676	6.4.11.6	736	6.4.20.3		
677	6.4.11.7	737	6.4.20.4		
678	6.4.11.8	801	5.1.5.2.3		
679	6.4.11.9	802abc	5.1.5.2.1		
680	6.4.11.10	802d	7.2.3.2.2		
681	6.4.11.11	802e	2.7.2.2.2		
682	6.4.11.12	803	2.7.2.3.3.1, 2.7.2.3.4.1, 6.4.22.5, 6.4.23.8		
683	6.4.11.13	804	5.1.5.2.1		
701	6.4.12.1	805a	6.4.22.1 (a)		
702	6.4.12.2	805b	6.4.22.1 (b)		
703	2.7.2.3.1.4	805c	6.4.23.6		
704	2.7.2.3.3.4	805d	5.1.5.2.1		
705	2.7.2.3.3.5 (a)	806	6.4.22.2		
706	2.7.2.3.3.5 (b)	807	6.4.23.4		
707	2.7.2.3.3.5 (c)	808	5.1.5.2.1		
708	2.7.2.3.3.5 (d)	809	6.4.22.3		
709	2.7.2.3.3.6	810	6.4.23.5		
710	2.7.2.3.3.7	811	5.1.5.2.1		
711	2.7.2.3.3.8	812	6.4.22.4		
712	2.7.2.3.4.2	813	6.4.23.7		
713	6.4.12.3	814	5.1.5.2.1		
714	6.4.12.3	815	6.4.24.1		
715	6.4.12.3	816	6.4.24.2		
716	6.4.13	817	6.4.24.3		
717	6.4.14	818	6.4.24.4		
718	6.4.21	819	6.4.23.15		
719	6.4.15.1	820	5.1.5.1.2		
720	6.4.15.2				
721	6.4.15.3				

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

<b>Табл. TS-R-1</b>	<b>Типовые правила ООН</b>
1	вкл. в 2.7.2.1.1
2	2.7.2.2.1
3	2.7.2.2.2
4	2.7.2.3.5
5	2.7.2.4.1.2
6	4.1.9.2.4
7	7.1.8.2
8	5.1.5.3.1
9	5.1.5.3.4
10	X
11	7.1.8.3.3
12	7.1.8.4.2
13	6.4.8.6
14	6.4.15.4

<b>Рис. TS-R-1</b>	<b>Типовые правила ООН</b>
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 опасности и маркировки химической продукции 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 и изготовление, испытания и утверждение тары и переносных цистерн, а также процедуры отправления, такие как маркировка, знаки опасности, информационные табло и транспортная документация.

В настоящем семнадцатом пересмотренном издании содержатся различные новые и пересмотренные положения, касающиеся, в частности, химических продуктов под давлением; конденсаторов с двойным электрическим слоем; ртути, содержащейся в промышленных изделиях; опасных грузов, используемых в качестве хладагента или кондиционирующего реагента; мягких контейнеров для массовых грузов; аварийных сосудов под давлением; литиевых батарей; опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах; опасных грузов, упакованных в незначительных количествах, и инструкций по упаковке.

Рекомендации дополняются пятым пересмотренным изданием "*Руководства по испытаниям и критериям*" (ST/SY/AC.10/11/Rev.5 и Amend.1), которое публикуется отдельно.

Printed at United Nations, Geneva  
GE.11-22151 (mois, année)-xxxx

**ST/SY/AC.10/1/Rev.17 (Vol. II)**