

Distr.: General 18 June 2020 Russian

Original: English

## Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Совместное совещание Комиссии экспертов МПОГ и Рабочей группы по перевозкам опасных грузов Берн, 10—11 сентября, и Женева, 14—18 сентября 2020 года Пункт 3 предварительной повестки дня Стандарты

## Информация о работе Рабочей группы по стандартам

#### Передано Европейским комитетом по стандартизации (ЕКС)\* \*\*

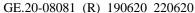
#### Введение

1. В соответствии с соглашением о сотрудничестве между Европейским комитетом по стандартизации и Европейским комитетом по электротехнической стандартизации (ЕКС-СЕНЕЛЕК) и Совместным совещанием (см. ECE/TRANS/WP.15/AC.1/122/Add.2 с поправками, содержащимися в документе ECE/TRANS/WP.15/AC.1/130, приложение III) Центр управления ЕКС-СЕНЕЛЕК (ЦУЕС) предложил стандарты, ссылки на которые предполагается включить в МПОГ/ДОПОГ.

## Деятельность, осуществленная за последнее полугодие

- 2. ЕКС подготовил три рассылки 8 апреля 2020 года, 11 мая 2020 года, 2 июня 2020 года для рассмотрения Рабочей группой. По всем трем рассылкам были проведены независимые оценки стандартов.
- 3. Неправительственные организации Европейская ассоциация производителей баллонов (ЕАПБ), Европейская ассоциация по промышленным газам (ЕАПГ) и ассоциация «Сжиженный газ Европа» достигли соглашения о совместном покрытии расходов на услуги советника по стандартам Совместного совещания (СССС). После заключения контракта между этими сторонами г-н Джон Уильямс был принят на работу в качестве СССС.
- 4. Официальное назначение СССС будет произведено в ходе сессии Совместного совещания в сентябре 2020 года.

<sup>\*\*</sup> Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2020/58.







<sup>\* 2020</sup> год (А/74/6 (раздел 20) и дополнительная информация, подпрограмма 2).

5. Председатель Рабочей группы по стандартам рассмотрел процедуру сотрудничества Совместного совещания и ЕКС-СЕНЕЛЕК и предложил новый вариант для приведения этой процедуры в соответствие с принципом, согласованным между ЕКС и Европейской ассоциацией производителей баллонов (ЕАПБ), Европейской ассоциацией по промышленным газам (ЕАПГ) и ассоциацией «Сжиженный газ — Европа» в отношении роли и задач СССС. С этим предложением можно ознакомиться в документе ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/52. Кроме того, в нем предусмотрены незначительные изменения в процедуре, позволяющие опустить этап официального голосования, при этом некоторые виды деятельности консультанта ЕКС, касающиеся стандартов общего назначения, были переданы Рабочей группе по стандартам.

#### Новые направления работы

- 6. В связи с программой работы ЕКС Совместному совещанию предлагается принять к сведению, что в программу работы ЕКС/ТК 23, 268, 286 и 296 были включены следующие новые направления работы, связанные с перевозкой опасных грузов.
- 7. Участникам Совместного совещания предлагается рекомендовать своим экспертам принять участие в процессе разработки и пересмотра этих направлений работы через их национальные органы по стандартизации.

# Таблица новых направлений работы ЕКС, связанных с положениями МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

Орган, ответственный за разработку стандарта	Направление работы №	Обозначение	Название
CEN/TC 286	00286198	prEN 14427 rev	Оборудование для СНГ и его вспомогательные приспособления – Переносные полностью обмотанные баллоны многоразового использования из композитных материалов для СНГ – Конструкция и изготовление
CEN/TC 286	00286209	prEN 14071 rev	Оборудование для СНГ и его вспомогательные приспособления — Клапаны сброса давления сосудов высокого давления для СНГ — Вспомогательное оборудование
CEN/TC 286	00286210	prEN 14129 rev	Оборудование для СНГ и его вспомогательные приспособления — Клапаны сброса давления сосудов высокого давления для СНГ
CEN/TC 286	00286211	prEN 14912 rev	Оборудование и вспомогательные приспособления для СНГ – Проверка и техническое обслуживание вентилей баллонов для СНГ во время периодической проверки баллонов

#### Новые и измененные ссылки на стандарты

8. После переноса сессии Совместного совещания, намеченной на март 2020 года, проекты стандартов достигли этапов общественной экспертизы, официального голосования или публикации. Они перечислены в приложении.

**2** GE.20-08081

9. Участникам Совместного совещания уже было предложено представить свои замечания по документам, перечисленным в рассылках 1, 2 и 3. У них еще имелось время, чтобы представить свои замечания в ЦУЕС (macarreira@cencenelec.eu) — до 12 июня 2020 года, хотя ожидается, что большинство замечаний поступят ближе к срокам проведения веб-конференций. В конце августа 2020 года (даты еще предстоит согласовать с Рабочей группой по стандартам Совместного совещания) предполагается организовать специальные веб-конференции для рассмотрения этих замечаний. Все замечания будут объединены в отдельном документе и представлены Совместному совещанию.

GE.20-08081 3

# Приложение

[English only]

## A. Standards at Stage 2: Submitted for Public Enquiry

Dispatch 3

prEN 14894 rev 00286204		LPG equipment and accessories - Cylinder and drum marking		Where to refer in RID/ADR:	Applicable sub-sections and paragraphs:				
the JM W	Assessment by the JMSA: the prEN 14894 rev is a marking standard and the policy is that marking standards are not referenced by the ADR. The Chair of the JM WG on standards has confirmed that no assessment is required for prEN 14894.  Comments from members of the Joint Meeting:								
Country	Clause No.			Proposed change	Comment from JMSA	Comment from WG Standards			
Decision of the STD's WG:		Accepted	Comments						

prEN 13799	LPG equipment and accessories - Contents gauges for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessels	Where to refer in RID/ADR:	Applicable sub-sections and paragraphs: xxxxx						
00286192	for Elqueneu r etroleum Gas (Er G) pressure vessels	XXXXX							
Positive assessme	Positive assessment by the JMSA: This standard is compliant with the ADR and can be approved for inclusion in the referenced standards.								
<b>Comments from</b>	members of the Joint Meeting:								
				Comment from WG Standards					

Decision of the STD's WG:	Accepted	Comments

•	N <b>12493</b> 286194	LPG equipment and accessories - Welded steel pres- sure vessels for LPG road tankers - Design and man- ufacture		Where to refer in RID/ADR: 6.8.2.6.1	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.1, 6.8.2.5, 6.8.3.1, 6.8.3.5 and 6.8.5.1 to 6.8.5.3	
Positive a	assessment b	y the JMSA:	This standard is compliant with the ADR a	nd can be approved for i	nclusion in the reference	ed standards.
Comme	nts from mei	mbers of the	Joint Meeting:			
Country	Clause No.	Co	omment (justification for change)	Proposed change	Comment from JMSA	Comment from WG Standards
Decision of the STD's WG:		Accepted	Comments			

6

<b>FprEN 17339</b> 00023203		carbon composite cylinders and tubes for hydrogen RID/A		Where to refer in RID/ADR 6.2.4.1		ions and paragraphs: and 6.2.3.4			
Positive assessment by the JMSA: This standard is compliant with the ADR and can be approved for inclusion in the referenced standards.									
Enquiry d	raft discuss	ed by STD's	WG in March 2019 and again in September	2019 to discuss previous	us opinion on non-conform	ity			
Commen	ts from me	mbers of the	Joint Meeting:						
Country	Clause No.	Comment (justification for change)		Proposed change	Comment from JMSA	Comment from WG Standards			
	Decision of the STD's WG:		Comments	Proposed transition regulation	Applicable for new type approvals or renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals			
				EN 17339:2020	Mandatorily from 1 January 2025	Until further notice			

<b>FprEN ISO 11114-1</b>	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 1:	Where to refer in RID/ADR	Applicable sub-sections and paragraphs: 4.1.6.2				
00023210	Metallic materials (ISO/FDIS 11114-1:2020)	4.1.6.15	4.1,0.2				
Positive Assessment by the JMSA: This standard is compliant with the ADR and can be approved for inclusion in the referenced standards.							
Enquiry draft discussed by STD's WG in September 2019 - accepted							
Comments from members of the Joint Meeting:							

Country	Clause No.	Comment (justification for change)		Proposed change	Comment from JMSA	Comment from WG Standards
Decision WG:	of the STD's	he STD's Accepted	Accepted Comments	Proposed transition regulation	Applicable for new type approvals or renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals
				None required		

	FprEN 13953 00286195		oment and accessories - Pressure relief transportable refillable cylinders for quefied Petroleum Gas (LPG)	Where to refer in RID/ADR 6.2.4.1	Applicable sub-sections and paragraphs 6.2.3.1, 6.2.3.3 and 6.2.3.4						
Positive A	Positive Assessment by the JMSA: This standard is compliant with the ADR and can be approved for inclusion in the referenced standards.										
Enquiry d	raft discussed	by STD's W	G in September 2019 - accepted								
Commen	ts from memb	ers of the J	oint Meeting:								
Country	Clause No.	Co	mment (justification for change)	Proposed change	Comment from JMSA	Comment from WG Standards					
Decision WG:	of the STD's	Accepted	Comments	Proposed transition regulation	Applicable for new type approvals or renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals					
				EN 13953:2015	Between 1 January 2017 and 31 December 2024						
				EN 13953:2020	Until further notice						

FprE	N 13094		r the transport of dangerous goods - gravity discharge tanks - Design and	Where to refer in RID/ADR	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.2.1			
002	96089	wietame ş	construction	6.8.2.6.1	0.0	J. 2. 1		
Negative Assessment by the JMSA (Currently FprEN 13094 is not currently suitable for referencing in the ADR)  Nevertheless, following an exchange with CEN/TC 296 experts, the JMSA further confirms on 2020-06-09 that when the CEN/TC 296 proposed amendments will be made to the draft standard all of the non-compliances that the JMSA identified, in his assessment of FprEN 13094:2020 dated the 20th May 2020, will be clarified and/or resolved.								
Enquiry d	raft discussed	by STD's W	G in September 2019 - accepted					
Commen	ts from meml	bers of the J	oint Meeting:					
Country	Clause No.	Comment (justification for change)		Proposed change	Comment from JMSA	Comment from WG Standards		
Decision of WG:	of the STD's	Accepted	Comments	Proposed transition regulation	Applicable for new type approvals or renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals		
				EN 13094:2015	Between 1 January 2017 and 31 December 2024			

EN ISO 16148:2016/prA1 00023216	Gas cylinders - Refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Acoustic emission examination (AT) and follow-up ultrasonic examination (UT) for periodic inspection and testing - Amendment 1 (ISO 16148:2016/DAM 1:2020)	Where to refer in RID/ADR 6.2.3.5.1 NOTE 2	Applicable sub-sections and paragraphs: Not applicable
---------------------------------------	--	--	---

EN 13094:2020

Until further notice

Positive assessment by the JMSA: This standard is compliant with the ADR and can be approved for inclusion in the referenced standards.

Enquiry draft discussed by STD's WG in March 2020 – proposed and accepted by Joint Meeting

Commen	Comments from members of the Joint Meeting:									
Country	Clause No.	Cor	mment (justification for change)	Proposed change	Comment from JMSA	Comment from WG Standards				
Decision WG:	Decision of the STD's WG:		STD's Accepted Comments		Applicable for new type approvals or renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals				
				Transition not required						

EN 13175:2019+prA1:20 20 00286202		LPG Equipment and accessories - Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings		Where to refer in RID/ADR 6.2.4.1 closures, 6.8.2.6.1 equipment	Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1 and 6.2.3.3 6.8.2.1.1, 6.8.2.2, 6.8.2.4.1 and 6.8.3.2.3			
Positive Assessment by the JMSA: This standard is compliant with the ADR and can be approved for inclusion in the referenced standards.								
Enquiry draft discussed by STD's WG in March 2020 – proposed and accepted by Joint Meeting								
Comments from members of the Joint Meeting:								
Country	Clause No.	Comment (justification for change)		Proposed change	Comment from JMSA	Comment from WG Standards		
Decision of the STD's WG:		Accepted	Comments	Proposed transition regulation	Applicable for new type approvals or renewals	Latest date for withdrawal of existing type approvals		

#### EN ISO 21029-2:2015 replacing EN 1251-3:2000 which has been withdrawn

• The Joint Meeting Working Group on standards has been informed that the EN 1251-3:2000 which is referenced in RID/ADR 6.2.4.2 was withdrawn in 2015, being replaced by EN ISO 21029-2:2015. It has been asked by the Chair of the WG on Standards to include this standard in the dispatch for the September 2020 session, to be reviewed at the Joint Meeting. The JMSA assessment on this standard is positive: the EN ISO 21029-2:2015 is suitable for referencing in the ADR providing that the reference excludes a precise subclause of the standard: the clause 14 - 2nd paragraph, 3rd bullet, 2nd sub-bullet.

Comments from members of the Joint Meeting:								
Country	Clause No.	Comment (justification for change)		Proposed change	Comment from JMSA	Comment from WG Standards		
Decision of the STD's WG:		Accepted	Comments					

#### Replacement of EN 1975:1999 + A1:2003 by EN ISO 7866:2012 + AC:2010

• The Joint Meeting Working Group on standards has been informed that in RID/ADR 6.2.5.4.2 there is an informative reference to EN 1975:1999 + A1:2003 that could potentially be replaced by EN ISO 7866:2012 + AC:2010. Both these standards comply with RID/ADR and the latter is the standard used for current construction. The Joint Meeting Working Group on standards will have to determine whether it should refer to both or only the current standard. Alternatively, it may be decided neither should be mentioned.

#### WIs of General purpose standards reaching publication soon (reference of standards in RIDADR)

•	N	one