

**ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
(ОСЖД)**



ПЕРЕЧЕНЬ

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ,
КОТОРЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИМЕНЯЮТСЯ В ЦЕЛЯХ
ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРИЛОЖЕНИЯ 2 К СМГС**

по состоянию на 1 июля 2019 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ, КОТОРЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИМЕНЯЮТСЯ В ЦЕЛЯХ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРИЛОЖЕНИЯ 2 К СМГС

(предусмотрен разделом 1.1.6 Приложения 2 к СМГС)

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	1.2.1, определение термина «кузов съемный»	EN 283:1991	Кузова съемные. Испытания. (<i>Swap bodies. Testing</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
2.	1.2.1, определение термина «Газ природный компримированный (КПГ)»	ГОСТ 27577-2000	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	Российская Федерация	
3.	1.2.1, определение термина «Газ природный сжиженный (СПГ)»	ГОСТ Р 53521-2009	Переработка природного газа. Термины и определения	Российская Федерация	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
4.	1.6.4.46, 6.8.2.6.1	EN 14432:2006	Цистерны для перевозки опасных грузов - Оборудование цистерн для перевозки жидких химических веществ - Клапаны для слива продукта и впуска воздуха (<i>Tanks for the transport of dangerous goods – Tank equipment for the transport of liquid chemicals – Product discharge and air inlet valves</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
5.	1.6.4.46, 6.8.2.6.1	EN 14433:2006	Цистерны для перевозки опасных грузов - Оборудование цистерн для перевозки жидких химических веществ - Нижние клапаны (<i>Tanks for the transport of dangerous goods – Tank equipment for the transport of liquid chemicals – Foot valves</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
5А	1.8.7.8, 6.8.2.6.1, 6.8.2.6.2	EN 12972 : 2018	Цистерны для перевозки опасных грузов – испытания, проверки и маркировка металлических цистерн (<i>Tanks for transport of dangerous goods – Testing, inspection and marking of metallic tanks</i>).	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
5Б	1.8.7.8	ГОСТ Р 51659 -2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия <i>(Tank cars of 1520 mm gauge main line railways. General specifications)</i>	Российская Федерация	
6.	1.10.3, примечание	Директива 2008/43/ЕС	Директива 2008/43/ЕС Комиссии от 4 апреля 2008 г., устанавливающая, согласно Директиве Совета 93/15/ЕЭС, систему идентификации и прослеживаемости взрывчатых веществ для гражданского применения <i>(COMMISSION DIRECTIVE 2008/43/EC of 4 April 2008 setting up, pursuant to Council Directive 93/15/EEC, a system for the identification and traceability of explosives for civil uses)</i>	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
7.	2.1.3.5.5, сноска 3	Решение № 2000/532/ЕС	<p>Решение Европейской Комиссии № 2000/532/ЕС от 03.05.2000, заменяющее собой Решение 94/3/ЕС, содержащее перечень отходов в соответствии со статьей 1 а) Директивы Европейского Совета № 75/442/ЕЕС, касающейся отходов, и Решение Европейского Совета № 94/904/ЕС, содержащее перечень опасных отходов в соответствии со статьей 1 (4) Директивы Европейского Совета № 91/689/ЕЕС, касающейся опасных отходов, с поправками (<i>Commission Decision 2000/532/EC of 3 May 2000 replacing Decision 94/3/EC establishing a list of wastes pursuant to Article 1(a) of Council Directive 75/442/EEC on waste and Council Decision 94/904/EC establishing a list of hazardous wastes pursuant to Article 1(4) of Council Directive 91/689/EEC on hazardous wastes, as amended</i>)</p>	<p>Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ</p>	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
8.	2.1.3.5.5, сноска 3	Директива 2008/98/ЕС	Директива 2008/98/ЕС Европейского парламента и Совета по отходам от 19 ноября 2008 года, отменяющая некоторые директивы, с поправками (<i>Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives, as amended</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
9.	2.2.61.1.14, 2.2.9.1.10.5	Регламент (ЕС) № 1272/2008	Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС и изменяющий Регламент (ЕС) № 1907/2006 (<i>Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directive 67/548/EEC and 1999/45/EC; and amending Regulation (EC) No 1907/2006</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
10.	2.2.62.1.12.1	Регламент (ЕС) № 1/2005	Регламент Совета (ЕС) № 1/2005 от 22 декабря 2004 года о защите животных во время перевозки, с поправками. (<i>Council Regulation (EC) No 1/2005 of 22 December 2004 on the protection of animals during transport</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
10А	2.2.62.1.12.1	Приказ МПС России от 18.06.2003 № 35	Правила перевозок железнодорожным транспортом животных	Российская Федерация	
11.	2.2.9.1.11, сноска	Директива 2001/18/ЕС	часть С Директивы 2001/18/ЕС Европейского парламента и Совета о преднамеренном привнесении в окружающую среду генетически измененных организмов, аннулирующей Директиву 90/220/ЕЕС Совета (<i>Part C of Directive 2001/18/EC of the European Parliament and of the Council on the deliberate release into the environment of genetically modified organisms and repealing Council Directive 90/220/EEC</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
12.	2.2.9.1.11, сноска	Регламент (ЕС) № 1829/2003	Регламент (ЕС) № 1829/2003 Европейского парламента и Совета по генетически модифицированным пищевым продуктам и кормам (<i>Regulation (EC) No. 1829/2003 of the European Parliament and of the Council on genetically modified food and feed</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
13.	Таблица А главы 3.2, 1) колонка вторая строка для №ООН 1202, 4.1.1.21.6, таблица, 1) колонка вторая строка для №ООН 1202	EN 590: 2013 + A1:2017	Автомобильное топливо – Дизельное топливо – Требования и методы испытаний. (<i>Automotive fuels - Diesel - Requirements and test methods</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
14.	Специальное положение 363 главы 3.3, сноска 2	Директива 2006/42/ЕС	Директива 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета от 17 мая 2006 года о безопасности машин и оборудования, вносящей поправки в Директиву 95/16/ЕС (<i>Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
15.	Специальное положение 392 главы 3.3	Регламент (ЕС) № 79/2009	Регламент (ЕС) № 79/2009 Европейского парламента и Совета от 14 января 2009 года по официальному утверждению типа автотранспортных средств, работающих на водороде, вносящий изменения в Директиву 2007/46/ЕС <i>(Regulation (EC) No. 79/2009 of the European Parliament and of the Council of 14 January 2009 on type approval of hydrogen-powered motor vehicles, and amending Directive 2007/46/EC)</i>	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
16.	Специальное положение 392 главы 3.3	Регламент (ЕУ) № 406/2010	Регламент (ЕУ) № 406/2010 Комиссии от 26 апреля 2010 года по применению Регламента (ЕС) № 79/2009 Европейского парламента и Совета по официальному утверждению типа автотранспортных средств, работающих на водороде <i>(Commission Regulation (EU) No 406/2010 of 26 April 2010 implementing Regulation (EC) No 79/2009 of the European Parliament and of the Council on type- approval of hydrogen-powered motor vehicles)</i>	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
17.	Специальное положение 655 главы 3.3	Директива 97/23/ЕС	<p>Директива 97/23/ЕС Европейского парламента и Совета от 29 мая 1997 года о сближении законов государств-членов в отношении оборудования, работающего под давлением (PED)</p> <p><i>(Directive 97/23/EC of the European Parliament and of the Council of 29 May 1997 on the approximation of the laws of the Member States concerning pressure equipment (PED))</i></p>	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
18.	Специальное положение 655 главы 3.3	Директива 2014/68/EU	<p>Директива 2014/68/EU Европейского парламента и Совета от 15 мая 2014 года о согласовании законов государств-членов в отношении размещения на рынке оборудования, работающего под давлением (PED) <i>(Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment (PED))</i></p>	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
19.	Специальное положение 674 главы 3.3, 6.2.4.1	EN 1442:2017	Оборудование и вспомогательные приспособления для LPG – Переносные сварные стальные баллоны многократного использования для LPG – Конструкция и изготовление (<i>LPG equipment and accessories – Transportable refillable welded steel cylinders for LPG – Design and construction</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
20.	Специальное положение 674 главы 3.3, 6.2.4.1	EN 14140:2014 + AC:2015	Оборудование и вспомогательные приспособления для LPG–Переносные сварные стальные баллоны многократного использования для LPG – Альтернативная конструкция и изготовление (<i>LPG Equipment and accessories – Transportable refillable welded steel cylinders for LPG – Alternative design and construction</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
21.	Специальное положение 674 главы 3.3, 6.2.4.1	части 1–3 приложения I к Директиве 84/527/ЕЕС	Директива Совета о сближении законов государств-членов в отношении сварных газовых баллонов из нелегированной стали (<i>Council directive on the approximation of the laws of the Member States relating to welded unalloyed steel gas cylinders</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	Несмотря на отмену директив 84/525/ЕЕС, 84/526/ЕЕС, 84/527/ЕЕС, опубликованных в официальном

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
					<p>журнале Европейского сообщества № L300 от 19.11.1984 г., приложения к данным директивам по-прежнему применимы как нормативно-технические документы для проектирования, строительства, первоначальной проверки и испытания газовых баллонов. Данные приложения можно найти по адресу: eur-lex.europa.eu/oj/direct-access.html</p>

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
22.	4.1.4.1, инструкция по упаковке Р200 (11) и (12)	EN 1439:2017	Оборудование и приспособления для перевозки LPG. - Процедуры контроля баллонов для перевозки LPG перед наполнением, в ходе наполнения и после наполнения (<i>LPG equipment and accessories – Procedures for checking LPG cylinders before, during and after filling</i>).	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
23.	4.1.4.1, инструкция по упаковке Р200 (11) и (12)	EN 13952:2017	Оборудование и вспомогательные приспособления для LPG – Процедуры наполнения баллонов для LPG (<i>LPG equipment and accessories – Filling operations for LPG cylinders</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
24.	6.2.3.5.1, Примечание 3	EN 1802:2002	Переносные газовые баллоны – Периодические проверки и испытания бесшовных газовых баллонов из алюминиевого сплава. (<i>Transportable gas cylinders – Periodic inspection and testing of seamless aluminium alloy gas cylinders</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	для бесшовных газовых баллонов из алюминиевого сплава

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
25.	6.2.3.5.1, Примечание 3	EN 1968:2002 + A1:2005	Переносные газовые баллоны – Периодические проверки и испытания бесшовных стальных газовых баллонов (<i>Transportable gas cylinders – Periodic inspection and testing of seamless steel gas cylinders</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	для бесшовных стальных газовых баллонов
26.	6.2.4.1	EN 1252-1:1998	Криогенные сосуды – Материалы – Часть 1: Требования в отношении ударной вязкости при температуре ниже –80 °С (<i>Cryogenic vessels – Materials – Part 1: Toughness requirements for temperatures below -80 °C</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
27.	6.2.4.1	EN 1626:2008	Криогенные сосуды. Клапаны для криогенной техники. (<i>Cryogenic vessels. Valves for cryogenic service</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
28.	6.2.4.1	EN 13175:2014	Оборудование и вспомогательные приспособления для LPG– Технические требования и испытания вентиля и фитингов сосудов высокого давления для сжиженного нефтяного газа (LPG) (<i>LPG Equipment and accessories – Specification and testing for Liquefied Petroleum Gas (LPG) pressure vessel valves and fittings</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
29.	6.2.4.1	EN 13953:2015	Оборудование и вспомогательные приспособления для LPG – Предохранительные клапаны переносных баллонов многократного использования для сжиженного нефтяного газа (LPG) (<i>LPG equipment and accessories – Pressure relief valves for transportable refillable cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG)</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	Последнее предложение сферы применения не используется.
30.	6.2.4.2	EN 14912:2015	Оборудование и вспомогательные приспособления для LPG – Проверка и техническое обслуживание вентиля баллонов для LPG во время периодической проверки баллонов (<i>LPG equipment and accessories – Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
31.	6.2.4.2	EN 1440:2016	Оборудование для LPG и его вспомогательные приспособления – Переносные сварные и паяные стальные баллоны многоразового использования для LPG –Периодическая проверка (<i>LPG equipment and accessories – Transportable refillable traditional welded and brazed steel Liquefied Petroleum Gas (LPG) cylinders – Periodic inspection</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	(за исключением приложения С)
32.	6.2.4.2	EN 16728:2016	Оборудование для LPG и его вспомогательные приспособления – Переносные баллоны многоразового использования для LPG, помимо сварных и паяных стальных баллонов – Периодическая проверка (<i>LPG equipment and accessories – Transportable refillable LPG cylinders other than traditional welded and brazed steel cylinders – Periodic inspection</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	(за исключением пункта 3.5, приложения F и приложения G)
33.	6.2.6.4	EN 16509:2014	Переносные газовые баллоны – Одноразовые малые переносные, стальные баллоны емкостью до и включая 120 мл, содержащие сжатые или сжиженные газы (компактные баллоны) – Расчет, проектирование, наполнение и испытание	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется	Помимо маркировочных знаков, предусмотренных данным документом,

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
			<i>(Transportable gas cylinders – Non-refillable, small transportable, steel cylinders of capacities up to and including 120 ml containing compressed or liquefied gases (compact cylinders) – Design, construction, filling and testing</i>	МПОГ	газовый баллончик маркируется следующим образом: «UN 2037/EN 16509»
33А.	6.8.2.6.1	ТР ТС 001/2011	Технический регламент ТС «О безопасности железнодорожного подвижного состава»	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран Евразийского экономического союза	
33Б.	6.8.2.6.1	ТР ТС 032/2013	Технический регламент ТС «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран Евразийского экономического союза	
33В.	6.8.2.6.1	ГОСТ Р 51659-2000	Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран Евразийского экономического союза	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
33Г.	6.8.2.6.1	ГОСТ 5520-79	Прокат листовой из углеродистой, низколегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением	Применяется при осуществлении перевозки по железным дорогам колеи 1520 мм	
34.	6.8.2.6.1	EN 14025:2003 + AC:2005	Цистерны для перевозки опасных грузов – Металлические цистерны под давлением - Конструкция и изготовление (<i>Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic pressure tanks – Design and construction</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
35.	6.8.2.6.1	EN 14025:2008	Цистерны для перевозки опасных грузов – Металлические цистерны под давлением - Конструкция и изготовление (<i>Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic pressure tanks – Design and construction</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
36.	6.8.2.6.1	EN 14025:2013	Цистерны для перевозки опасных грузов – Металлические цистерны под давлением - Конструкция и изготовление (<i>Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic pressure tanks – Design and construction</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
37.	6.8.2.6.1	EN 14025:2013+ A1:2016	Цистерны для перевозки опасных грузов – Металлические цистерны под давлением - Конструкция и изготовление (<i>Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic pressure tanks – Design and construction</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	(за исключением приложения В)
38.	6.8.2.6.1	EN 13094:2004	Цистерны для перевозки опасных грузов - Металлические цистерны с рабочим давлением не более 0,5 бар - Конструкция и изготовление (<i>Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0.5 bar – Design and construction</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
39.	6.8.2.6.1	EN 13094:2008 + AC:2008	Цистерны для перевозки опасных грузов - Металлические цистерны с рабочим давлением не более 0,5 бар - Конструкция и изготовление (<i>Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0.5 bar – Design and construction</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
40.	6.8.2.6.1	EN 13094:2015	Цистерны для перевозки опасных грузов - Металлические цистерны с рабочим давлением не более 0,5 бар - Конструкция и изготовление (<i>Tanks for the transport of dangerous goods – Metallic tanks with a working pressure not exceeding 0.5 bar – Design and construction</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	Применяются также Руководящие указания, опубликованные на веб-сайте секретариата Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций http://www.unece.org/ trans/danger/danger.html).

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
41.	6.8.2.6.1	EN 14432:2014	Цистерны для перевозки опасных грузов – Оборудование цистерн для перевозки жидких химических веществ и сжиженных газов – Клапаны для слива продукта и впуска воздуха (<i>Tanks for the transport of dangerous goods – Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases – Product discharge and air inlet valves</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	Данный стандарт также может быть использован для цистерн, опорожняемых самотеком.
42.	6.8.2.6.1	EN 14433:2014	Цистерны для перевозки опасных грузов - Оборудование цистерн для перевозки жидких химических веществ и сжиженных газов - Нижние клапаны (<i>Tanks for the transport of dangerous goods – Tank equipment for the transport of liquid chemicals and liquefied gases – Footvalves</i>)	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	Данный стандарт также может быть использован для цистерн, опорожняемых самотеком.
42А.	6.8.2.6.1	ГОСТ 32913-2014	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки	Применяется при осуществлении перевозки по железным дорогам колеи 1520 мм	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
43.	6.8.3.6	EN 13807:2003	Переносные газовые баллоны – Транспортные средства-батареи – Конструкция, изготовление, идентификация и испытания <i>(Transportable gas cylinders – Battery vehicles – Design, manufacture, identification and testing)</i>	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	В соответствующих случаях данный стандарт может быть применен для МЭГК, которые состоит из сосудов под давлением.
44.	6.8.3.6	EN 13807:2017	Переносные газовые баллоны – Транспортные средства-батареи и многоэлементные газовые контейнеры (МЭГК) – Конструкция, изготовление, идентификация и испытания <i>(Transportable gas cylinders – Battery vehicles and multiple-element gas containers (MEGCs) – Design, manufacture, identification and testing)</i>	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
45.	6.8.4 б), специальное положение TE22	статья 7 стандарта EN 15551:2009 + A1:2010	Железнодорожный транспорт. Железнодорожный подвижной состав. Буфера <i>(Railway applications – Railway rolling stock – Buffers)</i>	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
46.	6.8.4 б), специальное положение ТЕ22	статья 6.3 и подраздел 8.2.5.3 стандарта EN 12663-2:2010	Железнодорожный транспорт. Требования к прочности кузовов железнодорожного подвижного состава, Часть 2: Грузовые вагоны <i>(Railway applications – Structural requirements of railway vehicle bodies – Part 2: Freight wagons)</i>	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
47.	6.8.4 б), специальное положение ТЕ25	EN 12663-2:2010	Железнодорожный транспорт. Требования к прочности кузовов железнодорожного подвижного состава, Часть 2: Грузовые вагоны <i>(Railway applications – Structural requirements of railway vehicle bodies – Part 2: Freight wagons)</i>	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	
48.	6.8.4 б), специальное положение ТЕ25	EN 15551:2009 + A1:2010	Железнодорожный транспорт. Железнодорожный подвижной состав. Буфера <i>(Railway applications – Railway rolling stock – Buffers)</i>	Применяется при осуществлении перевозки по территории стран, в которых наравне с Приложением 2 к СМГС применяется МПОГ	

№№	Пункт Прил. 2 к СМГС	Номер документа	Наименование документа	Страна применения	Примечание
1	2	3	4	5	6
49	6.2.4.1	ГОСТ Р 55559-2013	Баллоны композитные для сжиженных углеводородных газов на рабочее давление 2,0 МПа. Общие технические требования. Методы испытаний <i>(Composite cylinders for liquefied petroleum gases at pressure up to 2,0 MPa. General technical requirements. Test methods)</i>	Российская Федерация....	
....