

**Отчет о работе
Технического Комитета 246 «Контейнеры»
за период январь - декабрь 2023 года**

Содержание

1	Сведения об изменениях в составе ТК.....	4
2	Сведения о наличии у ТК собственного сайта или страницы комитета на сайте организации.....	4
3	Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК, а также о тех из них, которые разработаны или обновлены за последние 10 лет.....	5
4	Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК и разработанных на основе межгосударственных и региональных стандартов, а также о тех их них, которые разработаны на основе тех версий международных и региональных стандартов, которые заменили новые издания.....	9
5	Результаты выполнения ПНС по тематике ТК (с указанием тем, источников финансирования и документов, разработанных и/или утвержденных в отчетном году, состояния работ на конец предыдущего года).....	11
6	Сведения за отчетный год об относящихся к компетенции ТК отмененных национальных и межгосударственных стандартах и о стандартах, действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действие которых прекращено в Российской Федерации в одностороннем порядке.....	12
7	Результаты работ по международной стандартизации в отчетном году, в том числе об участии ТК в работе аналогичного («зеркального») технического комитета ИСО (МЭК) и об участии в этой работе российских экспертов, делегированных ТК.....	13
8	Сведения о заседаниях ТК (в том числе заочных), состоявшихся в отчетном году (о форме, месте и датах проведения, составе участников и принятых решениях, о размещении копий протоколов заседаний во ФГИС, на сайте или странице ТК).....	14
9	Сведения о реализации перспективной программы работы ТК.....	17
10	Сведения о наличии у председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря ТК и председателей, заместителей председателей, ответственных секретарей подкомитетов данных ТК сертификатов экспертов по стандартизации, подтверждающих их соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17.....	20
11	Сведения о наличии жалоб (апелляций), связанных с работой ТК, и о принятых решениях по результатам их рассмотрения.....	20
12	Сведения о взаимодействии ТК со смежными техническими комитетами.....	21
	Приложение 1. Выписка из Программы национальной стандартизации по ТК 246 «Контейнеры» на 2023 год	22

Приложение 2	Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК 246 и подлежащих проверке в области деятельности ТК 246	24
Приложение 3	Перечень относящихся к компетенции ТК 246 национальных и межгосударственных стандартов, на которые сделаны ссылки в нормативных правовых актах	24

1. Сведения об изменениях в составе ТК

Технический Комитет 246 «Контейнеры» обеспечивает работу по проведению единой технической политики в области контейнеризации в Российской Федерации.

Приказом № 684 от 30 марта 2023 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии ведение секретариата ТК 246 «Контейнеры» возложено на АНО «Научный центр «ИССКРА».

В соответствии с приказом № 550 от 19 марта 2019 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «О внесении изменения в пункт 3 приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2017 г. № 1288» назначены:

председателем технического комитета – заместителя директора по науке ЗАО «ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ» Андрееву Людмилу Александровну;

заместителем председателя технического комитета – начальника отдела ЗАО «ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ» Потапова Илью Павловича.

В соответствии с приказом № 1205 от 07 июля 2021 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии «О внесении изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2017 г. № 1288» назначен:

ответственным секретарем технического комитета – заместителя исполнительного директора Ассоциации «АСПРОМТРАНС» Полякова Валерия Владимировича.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2022 года № 1563 внесены изменения в структуру и состав ТК 246 «Контейнеры». В соответствии с приказом изменена структура ТК (добавлен четвертый подкомитет ПК 4 «Комплексная и информационная безопасность»), утвержден новый состав ТК (в состав ТК входят 25 организаций), утверждено новое «Положение о техническом комитете», разработанное в соответствии с требованиями ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности»

2. Сведения о наличии у ТК собственного сайта или страницы комитета на сайте организации

В 2023 году осуществлялась работа по разработке сайта ТК 246, в настоящее время информирование и работа в рамках ТК осуществляется посредством электронной почты.

В журнале «Промышленный транспорт XXI век» ведется рубрика «Стандарты и регламенты», в которой регулярно освещается деятельность ТК 246 «Контейнеры».

Кроме того, статьи о работе ТК 246 публикуются в следующих журналах:



3. Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК, а также о тех из них, которые разработаны или обновлены за последние 10 лет

По межгосударственной стандартизации: закреплено 12 межгосударственных документа: 9 межгосударственных стандарта и 3 изменения к ним.

По национальной стандартизации: приказом Росстандарта № 3053 от 06 декабря 2022 года за техническим комитетом по стандартизации «Контейнеры» (ТК 246) закреплено 57 национальных стандарта.

По состоянию на декабрь 2023 год, за ТК 246 «Контейнеры» закреплены следующие стандарты:

Межгосударственные стандарты

1. **ГОСТ 30302-95 / ГОСТ Р 50610-93** «Контейнеры специализированные. Типы, основные параметры и размеры»
2. **ГОСТ 31281-2004** «Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования»
3. **ГОСТ 31282-2021** «Устройства пломбировочные. Классификация»
4. **ГОСТ 31283-2004** «Пломбы индикаторные. Общие технические требования»
5. **ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)** «Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением»
6. **ГОСТ 33549-2015** «Контейнеры-цистерны с емкостью из композитных материалов. Технические требования и методы испытаний»
7. **ГОСТ 33606-2015** «Устройства пломбировочные электронные. Система контроля комплектации вагонов съемными частям»
8. **ГОСТ 33689-2015** «Контейнеры и контрейлеры автономные автоматические изотермические. Технические требования и методы испытаний»
9. **ГОСТ 31315-2015** «Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования»
10. **Изменение № 1 ГОСТ 31281-2004** «Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования»
11. **Изменение № 1 ГОСТ 31282-2004** «Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования»
12. **Изменение № 1 ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)** «Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением».
13. **ГОСТ 34766-2021 (ISO 17712:2013)** «Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования»

Национальные стандарты:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 15102-75	Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 5,0 т. Технические условия
2	ГОСТ 18477-79	Контейнеры универсальные. Типы, основные параметры и размеры
3	ГОСТ 19667-74	Контейнер специализированный групповой массой брутто 5,0 т для штучных грузов
4	ГОСТ 19668-74	Контейнер специализированный групповой массой брутто 5(7) т для сыпучих грузов
5	ГОСТ 20259-80	Контейнеры универсальные. Общие технические условия
6	ГОСТ 20260-80	Контейнеры универсальные. Правила приемки. Методы испытаний

7	ГОСТ 20435-75	Контейнер универсальный металлический закрытый номинальной массой брутто 3,0 т. Технические условия
8	ГОСТ 20527-82	Фитинги угловые крупнотоннажных контейнеров. Конструкция и размеры
9	ГОСТ 20917-87	Контейнеры авиационные. Типы, основные параметры и размеры
10	ГОСТ 22225-76	Контейнеры универсальные массой брутто 0,625 и 1,25 т. Технические условия
11	ГОСТ 22377-77	Контейнеры среднетоннажные. Маркировочный номер
12	ГОСТ 23985-80	Оборудование специализированное контейнерной транспортной системы. Присоединительные размеры крупнотоннажных контейнеров, средств их перевозки и перегрузки
13	ГОСТ 26380-84	Контейнеры специализированные групповые. Типы, основные параметры и размеры
14	ГОСТ 30302-95	Контейнеры специализированные. Типы, основные параметры и размеры
15	ГОСТ 31281-2004	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования
16	ГОСТ 31282-2021	Устройства пломбировочные. Классификация
17	ГОСТ 31283-2004	Пломбы индикаторные. Общие технические требования
18	ГОСТ 31314.3-2006	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 3. Контейнеры-цистерны для жидкостей, газов и сыпучих грузов под давлением
19	ГОСТ 31315-2015	Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования
20	ГОСТ 33549-2015	Контейнеры-цистерны с емкостью из композитных материалов. Технические требования и методы испытаний
21	ГОСТ 33606-2015	Устройства пломбировочные электронные. Система контроля комплектации вагонов съемными частями. Общие положения
22	ГОСТ 33689-2015	Контейнеры и контрейлеры автономные автоматические изотермические. Технические требования и методы испытаний
23	ГОСТ 34766-2021	Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования
24	ГОСТ Р 50610-93	Контейнеры специализированные. Типы, основные параметры и размеры
25	ГОСТ Р 50697-94	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 2. Контейнеры изотермические

26	ГОСТ Р 51876-2008	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения
27	ГОСТ Р 51891-2008	Контейнеры грузовые серии 1. Фитинги. Технические условия
28	ГОСТ Р 52202-2004	Контейнеры грузовые. Термины и определения
29	ГОСТ Р 52326-2019	Устройства пломбировочные. Учет, контроль и утилизация
30	ГОСТ Р 52365-2019	Устройства пломбировочные. Требования к методикам испытаний стойкости защитных свойств и устойчивости к несанкционированному вскрытию
31	ГОСТ Р 52524-2019	Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка
32	ГОСТ Р 52525-2019	Устройства пломбировочные. Состав и требования к системам пломбирования
33	ГОСТ Р 52734-2019	Устройства пломбировочные для опасных грузов. Общие технические требования
34	ГОСТ Р 53350-2009	Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса
35	ГОСТ Р 53418-2009	Устройства пломбировочные. Порядок контроля состояния пломбировочных устройств в процессе эксплуатации
36	ГОСТ Р 53520-2009	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 4. Контейнеры для сыпучих грузов без давления
37	ГОСТ Р 53787-2010	Устройства пломбировочные. Методы испытаний силовых пломбировочных устройств стержневого типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию. Общие требования
38	ГОСТ Р 53888-2010	Устройства пломбировочные. Методы испытаний индикаторных пломбировочных устройств на устойчивость к несанкционированному вскрытию. Общие требования
39	ГОСТ Р 54302-2011	Устройства пломбировочные. Методы испытаний силовых пломбировочных устройств на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации
40	ГОСТ Р 55557.1-2013	Контейнеры грузовые. Пломбы электронные. Часть 1. Протокол связи
41	ГОСТ Р 55557.2-2013	Контейнеры грузовые. Пломбы электронные. Часть 2. Требования по применению
42	ГОСТ Р 55557.3-2013	Контейнеры грузовые. Пломбы электронные. Часть 3. Характеристика окружающей среды
43	ГОСТ Р 55557.4-2013	Контейнеры грузовые. Пломбы электронные. Часть 4. Защита данных
44	ГОСТ Р 55557.5-2013	Контейнеры грузовые. Пломбы электронные. Часть 5. Физический уровень
45	ГОСТ Р 56461-2015	Безопасность транспортная. Общие требования

46	ГОСТ Р 56462-2015	Системы предупреждения автоматические о проникновении в объекты транспортной инфраструктуры и транспортные средства. Устройства пломбировочные электронные. Общие требования
47	ГОСТ Р 57117-2016	Устройства пломбировочные. Методы утилизации
48	ГОСТ Р 57118-2016	Перевозки интермодальные. Термины и определения
49	ГОСТ Р 57119-2016	Методика проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Общие требования
50	ГОСТ Р 57238-2016	Установки рентгено-телевизионные конвейерного типа (интроскопы). Общие технические требования
51	ГОСТ Р 58160-2021	Контейнеры-цистерны малотоннажные и среднетоннажные с сосудом из полимерных композитов. Общие технические требования и методы испытаний
52	ГОСТ Р 58492-2019	Контейнеры грузовые. Системы автоматизированные. Контроль за перемещением контейнеров и сохранностью грузов в контейнерах на контейнерных площадках и терминалах. Общие технические требования
53	ГОСТ Р 59164-2020	Устройства запорно-пломбировочные для транспорта и контейнеров общего и специального назначения. Общие технические требования
54	ГОСТ Р ИСО 1496-5-2012	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 5. Контейнеры-платформы и контейнеры на базе платформ
55	ГОСТ Р ИСО 3874-2008	Контейнеры грузовые серии 1. Перегрузка и крепление
56	ГОСТ Р ИСО 9897-2012	Контейнеры грузовые. Данные изменений контейнерного оборудования (CEDEX). Главные коды связей
57	ГОСТ Р ИСО 17363-2010	Применение радиочастотной идентификации (RFID) в цепи поставок. Контейнеры грузовые

4. Обновленные сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к компетенции ТК и разработанных на основе межгосударственных и региональных стандартов, а также о тех их них, которые разработаны на основе тех версий международных и региональных стандартов, которые заменили новые издания

По состоянию на декабрь 2023 года за ТК 246 «Контейнеры» закреплены 19 стандартов, разработанных на основе применения международных стандартов ИСО.

Степень актуализации национальных и межгосударственных стандартов по отношению к стандартам ИСО приведена в таблице 1.

Таблица 1

№	Национальный/ межгосударственный стандарт	Актуальная редакция ИСО	Степень проработки в ТК
1	ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995)	ISO1496-3:1995/Amd.1:2016 ISO 1496-3:2019	Частично отражены требования ИСО в изменении № 1 (утв. приказом от 18.02.2020 № 62-ст, дата введения 01.06.2020).
2	ГОСТ Р 50697-94 (ИСО 1496-2-88)	ISO 1496-2:2018	Разработана первая редакция
3	ГОСТ Р 51876-2008 (ИСО 1496-1:1990)	ISO 1496-1:2013 ISO 1496-1:2013 / Amd.1:2016	Разработано изменение № 1 (утв. приказом от 10.12.2019 № 1355-ст, дата введения 2020-04-01)
4	ГОСТ Р 51891-2008 (ИСО 1161:1984)	ISO 1161:2016	Учтено при разработке изменения №1 (утв. приказом от 10.12.2019 № 1356-ст, дата введения 2020-04-01).
5	ГОСТ Р 52202-2004 (ИСО 830-99)	ISO 830:1999, ISO 830:1999 / Cor.1:2001	Разработано изменение № 1 (утв. приказом от 26.10.2017 № 1525-ст, дата введения 2018-03-01).
6	ГОСТ Р 52524-2019 (ИСО 6346:1995)	ISO 6346:1995, ISO 6346:1995 / Amd.3:2012	Учтено при разработке ГОСТ Р. (утв. приказом от 3 сентября 2019 г. № 623-ст, дата введения 2020-01-01).
7	ГОСТ Р 53350-2009 (ИСО 668:1995)	ISO 668:2020	
8	ГОСТ Р 53424-2018 (ИСО 17712:2013)	ISO 17712:2013	Утв. Приказом от 3 июля 2018 г. № 377-ст Дата введения 2019-01-01 *Ведется работа по разработке ГОСТ на базе ГОСТ Р 53424.
9	ГОСТ Р 53520-2009 (ИСО 1496-4:1991)	ISO 1496-4:1991, ISO 1496-4:1991 / Amd.1:1994 ISO 1496-4:1991 / Cor.1:2006	
10	ГОСТ Р 55557.1-2013 (ИСО 18185-1:2007)	ISO 18185-1:2007	Утв. приказом от 28 августа 2013 г. № 645-ст, дата введения 2014-09-01
11	ГОСТ Р 55557.2-2013 (ИСО 18185-2:2007)	ISO 18185-2:2007	Утв. приказом от 28 августа 2013 г. № 646-ст, дата введения 2014-09-01
12	ГОСТ Р 55557.3-2013 (ИСО 18185-3:2007)	ISO 18185-3:2015	

№	Национальный/ межгосударственный стандарт	Актуальная редакция ИСО	Степень проработки в ТК
13	ГОСТ Р 55557.4-2013 (ИСО 18185-4:2007)	ISO 18185-4:2007	Утв. приказом от 28 августа 2013 г. № 648-ст, дата введения 2014-09-01),
14	ГОСТ Р 55557.5-2013 (ИСО 18185-5:2007)	ISO 18185-5:2007	Утв. приказом от 28 августа 2013 г. № 649-ст, дата введения 2014-09-01
15	ГОСТ Р ИСО 1496-5- 2012	ISO 1496-5:2018	
16	ГОСТ Р ИСО 17363- 2010	ISO 17363:2013	
17	ГОСТ Р ИСО 3874-2008	ISO 3874:2017	Разработана первая редакция
18	ГОСТ Р ИСО 9897-2012	ISO 9897:1997, ISO 9897:1997 / Cor.1:2001	Утв. приказом от 19 сентября 2012 г. № 365-ст, дата введения 2013-07-01
19	ГОСТ 34766-2021 (ISO 17712:2013)	ISO 17712:2013	Утвержден приказом от 22 сентября 2021 г. № 1004-ст, Дата введения 2022-01-01

С целью обеспечения гармонизации национальной и международной стандартизации ТК 246 ежегодно проводит проверку, закрепленных за ним стандартов, разработанных на основе применения международных документов.

Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК и подлежащих проверке см. в приложении 2.

Перечень относящихся к компетенции ТК национальных и межгосударственных стандартов, на которые в отчетном году сделаны ссылки в нормативных правовых актах, приведен в приложении 3.

5. Результаты выполнения ПНС по тематике ТК (с указанием тем, источников финансирования и документов, разработанных и/или утвержденных в отчетном году, состояния работ на конец предыдущего года)

По состоянию на декабрь 2023 года, выполнение Программы национальной стандартизации отражено в таблице 2.

Таблица 2

Шифр темы ПНС	Шифр програм- мы МГС	Наименование проекта	Год ПНС	Вид работ	Источник финанси- рования разработки	Статус разработки
1.2.246- 1.017.23		ГОСТ Р «Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические	2023; 2024	Разработка	Средства разработ- чика	Разработана первая редакция, прошло публичное

Шифр темы ПНС	Шифр програм- мы МГС	Наименование проекта	Год ПНС	Вид работ	Источник финанси- рования разработки	Статус разработки
		требования. Методы испытаний пневмооболочек на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации»				обсуждение
1.2.246-1.025.23		ГОСТ Р 53021-2008 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний ЗПУ канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию» ДСП	2023; 2024	Пересмотр	Средства разработчи-ка	Разработана первая редакция, прошло публичное обсуждение
1.2.246-1.013.19		Перевозки интермодальные. Обеспечение требований к технологическим процессам. Основные положения	2019; 2020; 2021; 2022; 2023	Разработка	Средства разработ-чика	В связи со сложным экономическим положением разработка за счет средств разработчика не представляется возможной

В 2023 году новые стандарты, относящиеся к компетенции ТК 246, в действие не вводились.

В отчётном периоде Секретариат ТК 246 организовывал и проводил работу по формированию Программы национальной стандартизации на 2024 год.

6. Сведения за отчетный год об относящихся к компетенции ТК отмененных национальных и межгосударственных стандартах и о стандартах, действие которых приостановлено, о межгосударственных стандартах, действие которых прекращено в Российской Федерации в одностороннем порядке

В 2023 году стандарты, относящиеся к компетенции ТК 246, не отменялись.

7. Результаты работ по международной стандартизации в отчетном году, в том числе об участии ТК в работе аналогичного («зеркального») технического комитета ИСО (МЭК) и об участии в этой работе российских экспертов, делегированных ТК

В соответствии с Приказом № 1288 от 8 июня 2017 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на ТК возложены функции постоянно действующего национального рабочего органа в ИСО ТК 104 «Грузовые контейнеры». Структура ТК и соответствующие ТК, ПК ИСО 104 приведены в таблице 3.

Таблица 3

Наименование ТК (МТК)	Организация, на базе которой действует секретариат ТК (МТК)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК (МТК) по виду продукции
ТК (МТК) «Контейнеры»	АНО «НАУЧНЫЙ ЦЕНТР «ИССКРА» 107150, РФ, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 22 Тел.: +7 (499) 131-44-44 Тел.: +7 (495) 221-76-65 доб. 2151, 2152, Тел.: +7 (495) 221-76-65 доб. 2103 Fax.: +7 (495) 221-76-65, доб. 2105 E-mail: tc246@inbox.ru	ISO/TC 104 «Грузовые контейнеры» («Freight containers») МКС 55.180.10 ISO/TC 104/SC 1 «Контейнеры универсальные» («General purpose containers») ISO/TC 104/SC 2 «Контейнеры специального назначения» («Specific purpose containers») ISO/TC 104/SC 4 «Идентификация и передача информации» («Identification and communication»)	Межгосударственная стандартизация в области разработки, изготовления, эксплуатации, безопасности грузовых контейнеров. МКС 55.180.10 Контейнеры общего назначения МКС 13.310 Защита от преступлений

В ИСО ТК 104 «Грузовые контейнеры» экспертами от ТК (МТК) 246 «Контейнеры» работают: Фетисов А.В., Карпович Е.Б., Андреева Л.А., Мамонов В.И., Носырев С.В., Чередникова О.А., Потапов И.П., Ярвепер Д.И.

В 2023 году ТК 246 обеспечивал исполнение обязательств РФ в международных технических комитетах, в том числе по вопросам голосования в отношении проектов международных стандартов и их окончательных редакций, а также участия в соответствующих заседаниях ИСО ТК.

В 2023 году рассмотрены изменения и дополнения к следующим документам (с представлением комментариев):

- Подкомитет SC1 General cargo containers, рабочая группа WG 1 - документы ИСО 1496-1, ИСО 3874;
- Подкомитет SC1 General cargo containers, рабочая группа WG2 - документ ИСО 1161;
- Технический комитет TC 104 - документы ISO DIS 5942, ISO 830;
- Подкомитет SC2, рабочая группа WG7 с 2020 по конец 2023: стандарт 1496-4.

В ходе сессии WG7 19.12.2023 экспертами из Китая был предложен NWIP: разработка ТУ на транспортировку контейнеров для навалочных грузов, либо в продолжение работы над 1496-4, либо в качестве нового документа/стандарта.

8. Сведения о заседаниях ТК (в том числе заочных), состоявшихся в отчетном году (о форме, месте и датах проведения, составе участников и принятых решениях, о размещении копий протоколов заседаний во ФГИС, на сайте или странице ТК)

За отчетный период Секретариат ТК 246 провел шесть заочных заседания ТК 246 (протокол № 57 от 23.03.2023; протокол № 58 от 03.04.2023; протокол №59 от 02.05.2023; протокол №60 от 27.06.2023, протокол №61 от 28.08.2023, протокол №62 от 03.10.2023).

Повестка дня и принятые решения на заседания ПК и ТК приведены ниже.

Протокол № 57 заседания ТК 246 «Контейнеры» 23 марта 2023 г.

Повестка дня:

1. Рассмотрение вопроса о поручении ведения секретариата ТК 246 АНО «Научный центр «ИССКРА», которое будет осуществлять материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии с п.4.1.1.5 ГОСТ Р 1.1-2020.

Учитывая сложную эпидемиологическую обстановку, обсуждение, а также голосование по вопросам повестки проходило путем рассылки документов членам ТК 246 и получения от них ответов по электронной почте.

Принято решение:

1. Одобрить поручение ведения секретариата ТК 246 АНО «Научный центр «ИССКРА», которое будет осуществлять организационное обеспечение его работы в соответствии с п.4.1.1.5 ГОСТ Р 1.1-2020.

Протокол № 58 заседания ТК 246 «Контейнеры» 03 апреля 2023 г.

Повестка дня:

1. Рассмотрение заявки на включение пересмотра ГОСТ Р 53021-2008 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний ЗПУ канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию» ДСП в программу Росстандарта на 2023-2024г.г.с источником финансирования за счет средств разработчика.

Учитывая сложную эпидемиологическую обстановку, обсуждение, а также голосование по вопросам повестки проходило путем рассылки документов членам ТК 246 и получения от них ответов по электронной почте.

Принято решение:

1. Одобрить заявку на включение пересмотра ГОСТ Р 53021-2008 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний ЗПУ канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию» ДСП в программу Росстандарта на 2023-2024 г.г.с источником финансирования за счет средств разработчика.

Протокол № 59 заседания ТК 246 «Контейнеры» 02 мая 2023 г.

Повестка дня:

1. Рассмотрение Концепции развития инновационных направлений деятельности Технического комитета 246 «Контейнеры» до 2025 года.

Учитывая сложную эпидемиологическую обстановку, обсуждение, а также голосование по вопросам повестки проходило путем рассылки документов членам ТК 246 и получения от них ответов по электронной почте.

Принято решение:

1. Одобрить Концепцию развития инновационных направлений деятельности Технического комитета 246 «Контейнеры» до 2025 года.

Протокол № 60 заседания ТК 246 «Контейнеры» 27 июня 2023 г.

Повестка дня:

1. Рассмотрение замечаний и предложений по пересмотру ГОСТ Р 53021 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний запорно-пломбировочных устройств канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию. Общие требования»

Учитывая сложную эпидемиологическую обстановку, обсуждение, а также голосование по вопросам повестки проходило путем рассылки документов членам ТК 246 и получения от них ответов по электронной почте.

Принято решение:

1. Одобрить принятые решения по каждому пункту предложений и замечаний по пересмотру ГОСТ Р 53021 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний запорно-пломбировочных устройств канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию. Общие требования».

Протокол № 61 заседания ТК 246 «Контейнеры» 28 августа 2023 г.

Повестка дня:

1. Рассмотрение предложений АО «РМ Рейл Инжиниринг» по включению в программу Росстандарта на 2023-2024 г.г. разработки следующих стандартов с источником финансирования за счет средств разработчика:

- 1) ГОСТ Р «Контейнеры грузовые повышенных размеров. Фитинги. Технические условия»;
- 2) ГОСТ Р «Контейнеры-цистерны для легковоспламеняющихся криогенных газов. Общие технические условия»;
- 3) ГОСТ Р «Контейнеры грузовые повышенных размеров. Общие технические условия»;

2. Рассмотрение предложений АО «ИПК «СТРАЖ» по включению в программу Росстандарта на 2023-2024 г.г. разработки следующих стандартов с источником финансирования за счет бюджетных средств:

- 1) ГОСТ Р «Устройство запирающее механическое, закрутка, предназначенное для предотвращения самопроизвольного открывания дверей порожних железнодорожных грузовых вагонов и контейнеров, а также для запираения железнодорожных грузовых вагонов и контейнеров с грузами, перевозка которых допускается без применения запорно-пломбировочных устройств».

Учитывая сложную эпидемиологическую обстановку, обсуждение, а также голосование по вопросам повестки проходило путем рассылки документов членам ТК 246 и получения от них ответов по электронной почте.

Принято решение:

1. Одобрить предложения АО «РМ Рейл Инжиниринг» по включению в программу Росстандарта на 2024-2025 г.г. разработки следующих стандартов с источником финансирования за счет средств разработчика:

- 1) ГОСТ Р «Контейнеры грузовые повышенных размеров. Фитинги. Технические условия»;
- 2) ГОСТ Р «Контейнеры-цистерны для легковоспламеняющихся криогенных газов. Общие технические условия»;
- 3) ГОСТ Р «Контейнеры грузовые повышенных размеров. Общие технические условия».

2. Одобрить предложение АО «ИПК «СТРАЖ» по включению в программу Росстандарта на 2024-2025 г.г. разработки следующих стандартов с источником финансирования за счет бюджетных средств:

- 1) ГОСТ Р «Устройство запирающее механическое, закрутка, предназначенное для предотвращения самопроизвольного открывания дверей порожних железнодорожных грузовых вагонов и контейнеров, а также для запираения железнодорожных грузовых вагонов и контейнеров с грузами, перевозка которых допускается без применения запорно-пломбировочных устройств».

Протокол № 62 заседания ТК 246 «Контейнеры» 03 октября 2023 г.

Повестка дня:

1. Рассмотрение замечаний и предложений к первой редакции ГОСТ Р 53021 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний запорно-пломбировочных устройств канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию. Общие требования»

Учитывая сложную эпидемиологическую обстановку, обсуждение, а также голосование по вопросам повестки проходило путем рассылки документов членам ТК 246 и получения от них письменных ответов.

Принято решение:

1. Одобрить принятые решения по каждому пункту предложений и замечаний к первой редакции ГОСТ Р 53021 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний запорно-пломбировочных устройств канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию. Общие требования».

9. Сведения о реализации перспективной программы работы ТК

В Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии были направлены предложения в ПНС-2023 по разработке следующих стандартов с источником финансирования за счет бюджетных средств:

- 1) ГОСТ Р 53350-2009 (ИСО 668:1995) «Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса» (пересмотр);
- 2) ГОСТ Р 53888-2010 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний индикаторных пломбировочных устройств на устойчивость к несанкционированному вскрытию» (пересмотр);
- 3) ГОСТ Р 54302-2011 «УСТРОЙСТВА ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ. Методы испытаний силовых пломбировочных устройств на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации» (пересмотр);
- 4) ГОСТ Р 53787-2010 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний силовых пломбировочных устройств стержневого типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию» (пересмотр);
- 5) ГОСТ 31315-2015 «Устройства пломбировочные электронные» (пересмотр);
- 6) ГОСТ Р 55557.1-2013 «Контейнеры грузовые. Пломбы электронные» (пересмотр);
- 7) ГОСТ Р «Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования. Методы испытаний пневмооболочек на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации» (разработка);
- 8) ГОСТ Р «Контейнеры-платформы для перевозки листовой стали в рулонах. Общие технические требования. Методы испытаний» (разработка);

9) ГОСТ Р 53021-2008 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний ЗПУ канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию» ДСП.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии включило в ПНС-2023 разработку следующих стандартов с источником финансирования за счет средств разработчика:

1) ГОСТ Р «Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования. Методы испытаний пневмооболочек на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации» (разработка);

2) ГОСТ Р «Контейнеры-платформы для перевозки листовой стали в рулонах. Общие технические требования. Методы испытаний» (разработка);

3) ГОСТ Р 53021-2008 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний ЗПУ канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию» ДСП.

В связи со сложным экономическим положением разработчика подготовка ГОСТ Р «Контейнеры-платформы для перевозки листовой стали в рулонах. Общие технические требования. Методы испытаний» за счет средств разработчика не представляется возможным.

В 2023 году подготовлены за счет разработчика и прошли публичное обсуждение первые редакции следующих стандартов:

1) ГОСТ Р «Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования. Методы испытаний пневмооболочек на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации» (разработка);

2) ГОСТ Р 53021-2008 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний ЗПУ канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию» ДСП.

В Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии были направлены предложения в ПНС-2024 по разработке следующих стандартов:

- с источником финансирования за счет бюджетных средств:

1) ГОСТ Р «Устройство запирающее механическое, закрутка, предназначенное для предотвращения самопроизвольного открывания дверей порожних железнодорожных грузовых вагонов и контейнеров, а также для запираения железнодорожных грузовых вагонов и контейнеров с грузами, перевозка которых допускается без применения запорно-пломбировочных устройств»;

- с источником финансирования за счет средств разработчика:

2) ГОСТ Р «Контейнеры грузовые повышенных размеров. Фитинги. Технические условия»;

3) ГОСТ Р «Контейнеры-цистерны для легковоспламеняющихся криогенных газов. Общие технические условия»;

4) ГОСТ Р «Контейнеры грузовые повышенных размеров. Общие технические условия».

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии включило в ПНС-2024 разработку следующих стандартов:

- с источником финансирования за счет бюджетных средств:

1) ГОСТ Р «Устройство запирающее механическое, закрутка, предназначенное для предотвращения самопроизвольного открывания дверей порожних железнодорожных грузовых вагонов и контейнеров, а также для запираения железнодорожных грузовых вагонов и контейнеров с грузами, перевозка которых допускается без применения запорно-пломбировочных устройств»;

- с источником финансирования за счет средств разработчика:

2) ГОСТ Р «Контейнеры грузовые повышенных размеров. Фитинги. Технические условия»;

3) ГОСТ Р «Контейнеры-цистерны для легковоспламеняющихся криогенных газов. Общие технические условия»;

4) ГОСТ Р «Контейнеры грузовые повышенных размеров. Общие технические условия».

Совместно с НП «ОПЖТ» и АО «СГ-транс» ТК 246 ведет подготовительную работу по внесению изменений в ГОСТ Р 53350-2009 (ИСО 668:1995) «Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса» в части увеличения максимальной массы брутто до 41 тонны.

Представители ТК 246 участвуют в работе Комитета по развитию контейнерных перевозок на железнодорожном транспорте СРО Ассоциация «Промжелдортранс».

В обеспечение выполнения пункта 5.1.1 ГОСТ Р 1.1-2020 «Стандартизация в Российской Федерации. Технические комитеты по стандартизации и проектные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности», в 2023 году ТК 246 «Контейнеры» разработал Концепцию развития инновационных направлений деятельности Технического комитета 246 «Контейнеры» до 2025 года.

Законодательство о техническом регулировании, в том числе ТР ТС 001/2011 «О безопасности железнодорожного подвижного состава» не устанавливает требований к контейнерам. Таким образом, на сегодняшний день отсутствуют основания для проверки требований безопасности (тех. регулирования) к контейнерам при осуществлении государственного железнодорожного контроля и надзора Ространснадзором.

Это относится ко всем типам контейнеров, затрагивая и специализированные, в первую очередь, танк-контейнеры. В виду того, что в танк-контейнерах перевозятся грузы как в жидком, так и газообразном состоянии, в том числе относимые к категории опасные, необходимость технического регулирования их производства, эксплуатации и утилизации является одной из основных задач, которые будут решаться при подготовке Технического регламента и последующей их конкретизации в документах по стандартизации.

В настоящее время определен круг заинтересованных лиц, поддерживающих необходимость разработки Технического регламента, который постоянно расширяется, и проводится обобщение предложений для согласования с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на предмет его включения в число приоритетных при подготовке и

уточнении Программы формирования первоочередных документов в области технического регулирования.

Введение в действие данного регламента позволит скоординировать действия государств ЕАЭС в направлении кооперации и поиска механизмов взаимовыгодного сотрудничества в области развития производства и эксплуатации контейнеров, повысить безопасность их использования на транспорте, сохранность перевозимых в них грузов за счёт инновационного внедрения электронных пломбировочных устройств и технологий цифровой логистики.

Необходимость и актуальность решения проблемы в сфере развития отечественной контейнерной базы и разработки в этой связи Технического регламента и определяется также реализацией положений, вытекающих из Указа Президента Российской Федерации №204 от 07.05.2018 г. «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

10. Сведения о наличии у председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря ТК и председателей, заместителей председателей, ответственных секретарей подкомитетов данных ТК сертификатов экспертов по стандартизации, подтверждающих их соответствие требованиям ГОСТ Р 1.17

Председатель, заместитель председателя и ответственный секретарь ТК246 имеют профильное образование, на регулярной основе участвуют в научно-технических семинарах и круглых столах, проводимых Комитетом РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, Торгово-промышленной палатой, Минпромторгом и Государственной Думы Российской Федерации.

Председатель ТК 246 Л.А. Андреева 17 октября 2023 года принимала участие в работе семинара «Задачи и деятельность МТК. Итоги оценки эффективности за 2022 год», проводимом Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

Председатель ТК 246 Л.А. Андреева в 2023 году участвовала в качестве докладчика в круглых столах и научно-технических конференциях по контейнерным перевозкам в г. Москве, С.-Петербурге, г. Челябинске, г. Туле, г.Суздале.

Председатель ТК 246 Л.А. Андреева и ответственный секретарь ТК 246 В.В.Поляков в 2023 году участвовали в совещаниях по интермодальным перевозкам в Росстандарте и РСПП.

11. Сведения о наличии жалоб (апелляций), связанных с работой ТК, и о принятых решениях по результатам их рассмотрения

В отчетном году жалоб (апелляций) не поступало.

12. Сведения о взаимодействии ТК со смежными техническими комитетами

Секретариат ТК 246 осуществляет плодотворное сотрудничество с ТК 465 «Строительство».

В 2019 году подписано соглашение о сотрудничестве и взаимодействии между техническим комитетом по стандартизации «Контейнеры» (ТК 246) и техническим комитетом по стандартизации «Железнодорожный транспорт» (ТК 045).

В 2023 году подписано соглашение о сотрудничестве и взаимодействии между техническим комитетом по стандартизации «Контейнеры» (ТК 246) и техническим комитетом по стандартизации «Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта» (ТК 289).

Выписка из Программы национальной стандартизации по ТК 246 «Контейнеры» на 2023 год

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Источник финансирования разработки	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	Утверждение стандарта (план)	МГС (план)
1.2.246- 1.017.23		Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования. Методы испытаний пневмооболочек на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации	Средства разработчика	28.06.2023	26.06.2024	25.09.2024	
1.2.246- 1.025.23		Устройства пломбировочные. Методы испытаний запорно-пломбировочных устройств канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию. Общие требования	Средства разработчика	30.11.2023	30.04.2024	30.06.2024	

В Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии были направлены предложения в ПНС-2023 по разработке следующих стандартов с источником финансирования за счет бюджетных средств:

- 1) ГОСТ Р 53350-2009 (ИСО 668:1995) «Контейнеры грузовые серии 1. Классификация, размеры и масса» (пересмотр);
- 2) ГОСТ Р 53888-2010 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний индикаторных пломбировочных устройств на устойчивость к несанкционированному вскрытию» (пересмотр);
- 3) ГОСТ Р 54302-2011 «УСТРОЙСТВА ПЛОМБИРОВОЧНЫЕ. Методы испытаний силовых пломбировочных устройств на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации» (пересмотр);
- 4) ГОСТ Р 53787-2010 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний силовых пломбировочных устройств стержневого типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию» (пересмотр);
- 5) ГОСТ 31315-2015 «Устройства пломбировочные электронные» (пересмотр);
- 6) ГОСТ Р 55557.1-2013 «Контейнеры грузовые. Пломбы электронные» (пересмотр);

7) ГОСТ Р «Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования. Методы испытаний пневмооболочек на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации» (разработка);

8) ГОСТ Р «Контейнеры-платформы для перевозки листовой стали в рулонах. Общие технические требования. Методы испытаний» (разработка);

9) ГОСТ Р 53021-2008 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний ЗПУ канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию» ДСП.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии включило в ПНС-2023 разработку следующих стандартов с источником финансирования за счет средств разработчика:

1) ГОСТ Р «Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования. Методы испытаний пневмооболочек на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации» (разработка);

2) ГОСТ Р «Контейнеры-платформы для перевозки листовой стали в рулонах. Общие технические требования. Методы испытаний» (разработка);

3) ГОСТ Р 53021-2008 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний ЗПУ канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию» ДСП.

В связи со сложным экономическим положением разработчика подготовка ГОСТ Р «Контейнеры-платформы для перевозки листовой стали в рулонах. Общие технические требования. Методы испытаний» за счет средств разработчика не представляется возможным.

В 2023 году подготовлены за счет разработчика и прошли публичное обсуждение первые редакции следующих стандартов:

1) ГОСТ Р «Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования. Методы испытаний пневмооболочек на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации» (разработка);

2) ГОСТ Р 53021-2008 «Устройства пломбировочные. Методы испытаний ЗПУ канатного типа на устойчивость к несанкционированному вскрытию» ДСП.

Приложение 2

Перечень национальных и межгосударственных стандартов, относящихся к компетенции ТК и подлежащих проверке в области деятельности ТК

Перечень стандартов, относящихся к компетенции ТК 246 и подлежащих проверке см. в табл. 1.

Приложение 3

Перечень относящихся к компетенции ТК национальных и межгосударственных стандартов, на которые сделаны ссылки в нормативных правовых актах

1. Постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2019 г. № 1877 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 24 июня 2019 г. № 290 «О внесении изменений в некоторые указы Президента Российской Федерации» в «Требованиях к средствам идентификации (пломбам), функционирующим на основе технологии глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС, подлежащим применению при осуществлении транзитных международных автомобильных перевозок и транзитных международных железнодорожных перевозок через территорию Российской Федерации в третьи страны отдельных видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, страной происхождения которых является государство, принявшее решение о введении экономических санкций в отношении российских юридических и (или) физических лиц или присоединившееся к такому решению, и отдельных видов товаров, страной происхождения либо страной отправления которых является Украина или которые перемещаются через территорию Украины».

В п. 19 дана ссылка на **ГОСТ 31282-2004** «Устройства пломбировочные. Классификация».

2. Приказ Минтранса России № 405 от 18 декабря 2019 г. «Об утверждении Правил перевозок железнодорожным транспортом грузов в контейнерах и порожних контейнеров».

В часть I, п. 1 дана ссылка на **ГОСТ Р 52202-2004 (ИСО 830-99)** «Контейнеры грузовые. Термины и определения».

В часть I, п. 2 и часть II п. 13 дана ссылка на **ГОСТ Р 52524-2019 (ИСО 6346:1995)** «Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка».

Председатель ТК 246 «Контейнеры»

Л.А. Андреева

Ответственный секретарь

В.В. Поляков