

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
по стандартизации подшипников качения
МТК-307
"Подшипники качения"
115088, Россия, Москва,
ул. Шарикоподшипниковская, д.13, стр. 2
☎ +7 (495) 775-19-01
e-mail: lapenko@epkgroup.ru

INTERSTATE
TECHNICAL COMMITTEE
for Standardization of Rolling Bearings
ITC-307
"Rolling Bearings"
Sharikopodshipnikovskaya str, 13 build 2,
115088, Moscow, RUSSIA
☎ +7 (495) 775-19-01
e-mail: lapenko@epkgroup.ru

10.03.2017 № МТК-307/464
На Ваш № 2/30 от 2017.02.20

Директору бюро по стандартам,
Ответственному секретарю МГС
В. Черняк
Ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск,
Республика Беларусь
e-mail: easc@easc.org.by

[Отчет МТК-307]

В соответствии с решением Совещания руководителей национальных органов (50-м заседанием МГС, протокол № 50-2016, п. 8.4) для оценки активности межгосударственных технических комитетов (МТК) по межгосударственной стандартизации направляем Вам отчет о работе МТК за 2016 г. согласно 7.2. 4 ГОСТ 1.4–2015 с дополнительными приложениями к отчету:

- перечень закрепленных за МТК-307 межгосударственных стандартов;
- область деятельности МТК-307 с указанием кода по МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001;
- актуализированный проект положения о МТК 307.

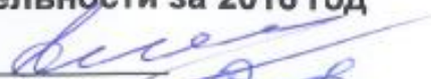
Приложение: Отчет о работе МТК за 2016 г., включающий указанные дополнительные приложения на 37 листах во вложении.

С уважением,
Председатель



А. К. Копецкий

**Отчет межгосударственного технического комитета по стандартизации
МТК 307 о деятельности за 2016 год**

Председатель МТК 307 Копецкий А.К. 

Ответственный секретарь МТК 307 Лапенко В.А. 

Сведения о МТК 307.

МТК 307 «Подшипники качения» работает на базе открытого акционерного общества «Управляющая компания ЕПК» (ОАО «УК ЕПК»). Ее данные:

Адрес: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13, стр. 62; тел.: (495) 775-81-20; электронная почта: office@epkgroup.ru.

Председателем МТК 307 является Копецкий Александр Карлович, Генеральный директор ОАО «УК ЕПК». Ответственным секретарем МТК 307 является Лапенко Валерий Алексеевич, Исполнительный директор ОАО «УК ЕПК» - Руководитель ООО «ИЦ ЕПК».

В 2016 году в МТК 307 вступил новый член – СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK», Республика Узбекистан.

Структура МТК 307:

Наименование межгосударственного технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует межгосударственный технический комитет (подкомитет)	Соответствующие МТК (ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация МТК
«МТК 307» «Подшипники качения»	ОАО «УК ЕПК», 1150888, Москва, ул. Шарикоподшипников- ская, д. 13 Тел. 495 775-81-20 Факс. 495 775-81-21	ИСО/ТК 4 «Подшип- ники качения»	Стандартизация подшипников каче- ния, шарнирных и приборных подшип- ников, подшипников линейного переме- щения, автономных подшипниковых уз- лов, корпусов узлов, крышек подшипнико- вых узлов и других деталей узлов

Результаты выполнения программы работ по межгосударственной стандартизации за 2016 год.

Изменение №1 ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия» (без шифра) принято по результатам голосования (протокол от 25 октября 2016 г. №92-П);

Изменение №1 ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия» (без шифра) принято по результатам голосования (протокол от 25 октября 2016 г. №92-П);

ГОСТ 8328–201X «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные» (шифр 1.2.307-2.003.12) доработан с учетом полученных на совместном заседании ТК 307 и МТК 307 замечаний и будет размещен в АИС МГС после нормоконтроля;

ГОСТ 8338–201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные» (шифр 1.2.307-2.007.12) доработан с учетом полученных на совместном заседании ТК 307 и МТК 307 замечаний и будет размещен в АИС МГС после нормоконтроля;

ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения» (шифр 1.2.307-2.001.15) доработан с учетом полученных на совместном заседании ТК 307 и МТК 307 замечаний и будет размещен в АИС МГС после нормоконтроля;

ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники» (шифр 1.2.307-2.002.15) доработан с учетом полученных на совместном заседании ТК 307 и МТК 307 замечаний и будет размещен в АИС МГС после нормоконтроля;

разработана окончательная редакция Изменения №1 ГОСТ 24810–2013 «Подшипники качения. Внутренние зазоры», редакция принята на заседании Секретариата ТК 307 и МТК 307 и будет размещена в АИС МГС после нормоконтроля.

Результаты работ по международной стандартизации в 2016 году.

Принято участие в совещании ISO/TC 4 «Подшипники качения», проходившем с 10 по 13 мая в Вене;

принято участие в совещании ISO/TC 4 «Подшипники качения», проходившем с 28 ноября по 2 декабря в Берлине;

принято участие в онлайн совещании ISO/TC 4/SC 6 «Вкладышные подшипники», прошедшем 15 сентября.

Принято участие в следующих голосованиях ISO/TC 4:

- №1719_Переключка экспертов (Пересм. ISO 15:2011, «Подшипники качения. Радиальные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа»), назначен экспертом Варламов Евгений Борисович;

- ISO/TC4/WG18 № 123 «Обоснования для разработки многоязычного ISO 5593», проголосовали «За», с вопросом-замечанием;

- Пересмотр ISO/TC 4/SC 5 ISO 246:2007 (Ed 3, vers 2), Подшипники качения – Роликовые цилиндрические подшипники, фасонные приставные бортики – Присоединительные размеры и ISO/TC 4/SC 9 ISO 355:2007 (Ed 2, vers 2), Подшипники качения – Конические роликовые подшипники – Присоединительные размеры и обозначение серий, проголосовано «УТВЕРДИТЬ»;

- Пересмотр ISO/TC 4/SC 8 ISO 281:2007 (Ed 2, vers 2), Подшипники качения – Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс, проголосовано «ПЕРЕСМОТРЕТЬ», направлены замечания;

- TC4 N1733 Создание новой РГ 23 по разработке ISO 21250-1, «Подшипники качения. Испытание шумности пластичных смазок подшипников качения. Часть 1: Основные принципы, испытательная сборка, оборудование для испытаний», проголосовано «ЗА»;

- TC4/SC4 N425_Вызов экспертов РГ5 по пересмотру ISO 1132-1:2000, Подшипники качения - Допуски - Часть 1: Термины и определения; N426_Вызов экспертов РГ6 по пересмотру ISO 1132-2:2001, Подшипники качения - Допуски – Часть 2: Принципы и методы измерения и контроля; TC4/SC6 ISO 9628, Подшипники качения – Вкладышные подшипники с эксцентрическими стопорными кольцами - Присоединительные размеры и допуски, назначены экспертами Варламов Е. Б. и Лапенко В. А.;

- ISO/TC 4/SC 5 N 396 - Резолюция 158, пропуск стадии CD для ISO 1206, Подшипники качения. Игольчатые роликовые подшипники, с механически обработанными кольцами. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков, проголосовано «ЗА»;

- TC4/РГ22 ISO/CD 15, Подшипники качения. Радиальные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа, проголосовано «ЗА», направлены замечания;

- ISO/TC 4 №1748_Вызов экспертов РГ23 по разработке ISO 21250-1, Подшипники качения. Испытание шумности пластичных смазок подшипников качения. Часть 1: Основные принципы, испытательная сборка, оборудование для испытаний – назначен экспертом Е. Б. Варламов;
- ISO/TC4/SC12 N 071 Исследование характеристики поверхностей шариков для будущего пересмотра ISO 3290-1 и -2 – при голосовании по выбору параметров шероховатости для стальных и керамических шариков был выбран параметр Ra;
- ISO/TC 4/SC 5 №399 ISO/CD 12297-2, Подшипники качения - Цилиндрические ролики - Часть 2: Керамические ролики – Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков – проголосовано «ЗА», с замечаниями;
- ТК 4 № 1753 Повторное назначение председателя Г-на Майкла Котзаласа для ПК 9 «Конические роликовые подшипники» - проголосовано «ЗА»;
- ISO/TC 4/SC 8 Незначительный пересмотр, Проект FDIS ISO 14728-1, Подшипники качения - Подшипники качения линейного перемещения – Часть 1: Динамическая грузоподъемность и расчетный ресурс ISO 14728-2, Подшипники качения - Подшипники качения линейного перемещения – Часть 2: Статическая грузоподъемность – Проголосовано «ЗА», с замечаниями;
- ISO/TC 4/SC5/WG1 №86 Предложение Германии по пересмотру ISO 3031 «Подшипники качения. Упорные игольчатые роликовые подшипники без колец, упорные кольца. Основные размеры и допуски». № 87 Предложение США по пересмотру ISO 3031 ISO 3031 «Подшипники качения. Упорные игольчатые роликовые подшипники без колец, упорные кольца. Основные размеры и допуски» - направлены замечания по предложению Германии;
- ISO/TC 4/SC 8 ISO/DTR 10657, Пояснения к ISO 76 – проголосовано «ЗА», с замечаниями;
- ISO/TC 4/SC 8 N 451 ISO 76:2006/CD ИЗМ 1 «Подшипники качения. Статическая грузоподъемность ИЗМЕНЕНИЕ 1» - проголосовано «ЗА», с замечаниями;
- ISO/TC 4 №1765_Бизнес-план – проголосовано «ЗА»;
- ISO/TC 4 № 1769 Резолюция 788 2016 - Повторное назначение председателя ТК 4 – проголосовано «ЗА»;
- ISO/TC 4 № 1770 Резолюция 789 2016 - Повторное назначение председателя ПК 4 – проголосовано «ЗА»;
- ISO/TC 4/SC 20 ISO/FDIS 15243:2016 «Подшипники качения – Повреждения и разрушения - Термины, характерные особенности и причины» – проголосовано «ЗА»;
- ISO/TC 4/SC 8 ISO/DIS 20015, Шарнирные подшипники. Методы расчёта статической и динамической грузоподъемности – проголосовано «ЗА», с замечаниями;
- ISO/TC 4/SC 5 №405 ISO/CD 7063 «Подшипники качения. Игольчатые роликовые подшипники, опорные ролики. Присоединительные размеры и допуски», проголосовано «ЗА», с замечаниями;
- ISO/TC 4/SC 5 №404 ISO/CD 3096:2016 «Подшипники качения. Игольчатые ролики. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков», проголосовано «ЗА», с замечаниями;
- ISO/TC 4/SC 9 №257 ISO 355 2007 «Подшипники качения – Роликовые конические подшипники – Присоединительные размеры и обозначения серий», проголосовано «ЗА»;
- ISO/TC 4/SC 21 ISO/DIS 15242-3 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 3: Роликовые конические и радиальные сферические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»; ISO/DIS 15242-4 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 4: Роликовые радиальные цилиндрические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью», проголосовано «ЗА», с замечаниями;
- ISO/TC 4/SC 5 ISO/DIS 1206 «Подшипники качения – Игольчатые роликовые подшипники, с механически обработанными кольцами – Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков», проголосовано «ЗА», с замечаниями, направлены замечания;

- TC 4 N 1790 - Резолюция 790:2016 Повторное назначение руководителя ISO/TC 4/WG 15, проголосовано «3А»;
- ISO/TC 4/SC 8ISO/CD 20056-2 «Подшипники качения. Грузоподъёмность для гибридных подшипников качения с телами качения, изготовленными из керамики. Часть 2: Статическая грузоподъёмность», проголосовано «3А», с замечаниями;
- ISO/TC4/SC5 ISO/DIS 12297-2 «Подшипники качения – Цилиндрические ролики – Часть 2: Керамические ролики – Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков», проголосовано «3А», с замечаниями;
- ISO/TC 4 ISO/DIS 15 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа», проголосовано «3А», с замечаниями;
- TC 4 N 1791 - Резолюция 791:2016 Повторное назначение руководителя ISO/TC 4/WG 18; N 1792 - Резолюция 792:2016 Повторное назначение руководителя ISO/TC 4/WG 20, проголосовано «3А»;
- ISO/TC 4/SC 5 ISO 3030:2011 (Ed 3) «Подшипники качения – Подшипники игольчатые роликовые радиальные без колец - Размеры и допуски», проголосовано за пересмотр, с замечаниями;
- ISO/TC 4/SC 11 ISO 12090-1:2011 «Подшипники качения – Подшипники качения линейного перемещения, тип с профильными рельсовыми направляющими. Часть 1: Основные размеры и допуски для серий 1, 2 и 3», проголосовано за утверждение, без замечаний;
- ISO 12090-2:2011 «Подшипники качения – Подшипники качения линейного перемещения, типа с профильными рельсовыми направляющими – Часть 2: Основные размеры и допуски для серий 4 и 5», проголосовано за утверждение, без замечаний;
- ISO/TC4 №1802 Назначение нового председателя для ISO/TC 4/SC 6; №1806 Повторное назначение Г-на Miles Rileyas в качестве председателя для ISO/TC 4/SC 11, проголосовано «3А».

Направлены замечания по следующим документам ISO/TC 4:

- ISO/TC4/WG21 № 50 ISO/CD 15242-3 (с пометками при пересмотре) Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 3: Роликовые конические и радиальные сферические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью;
- ISO/TC4/WG21 № 52 ISO/CD 15242-4 (с пометками при пересмотре) Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 4: Роликовые радиальные цилиндрические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью;
- ISO/TC4/SC8, ISO_76_A1_WD1, «Подшипники качения. Статическая грузоподъёмность ИЗМЕНЕНИЕ 1»;
- ISO/TC 4/SC 4/WG 6_№4_ISO/TC 4/AG 2_№7, Совещание в Вене 2015-12-18 касательно указаний Kia и Kea;
- ISO/TC 4/SC 8_№445, ISO/FDIS 14728-1, «Подшипники качения - Подшипники качения линейного перемещения – Часть 1: Динамическая грузоподъёмность и расчетный ресурс»;
- ISO/TC 4/SC 8_№447, ISO/FDIS 14728-2, «Подшипники качения - Подшипники качения линейного перемещения – Часть 2: Статическая грузоподъёмность»;
- ISO/TC 4/SC 8_№449, ISO/DTR 10657 «Пояснения к ISO 76»;
- ISO/TC4/SC5/WG-1_№ 86, Предложение Германии для пересмотра ISO 3031 «Подшипники качения. Роликовые игольчатые упорные сепараторные подузлы, кольца упорного подшипника. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»;
- ISO 3031:2000 (Ed 3, vers 3), Подшипники качения – Упорные игольчатые роликовые подшипники без колец, упорные кольца – Основные размеры и допуски;
- ISO 12043:2007 (Ed 2, vers 2), Подшипники качения – Однорядные цилиндрические роликовые подшипники – Размеры фасок для плоского упорного кольца и со стороны скошенных бортов;

- ISO/TS 16281:2008 (vers 2), Подшипники качения – Методы расчёта модифицированного базового расчетного ресурса универсально нагруженных (при комбинированной нагрузке) подшипников;
- ISO 10285:2007 (Ed 2, vers 2), Подшипники качения - Шариковые, линейного перемещения, втулочного типа – Основные размеры и допуски;
- ISO 24393:2008 (vers 2), Подшипники качения – Подшипники качения линейного перемещения – Словарь;
- ISO/TC4/SC8/WG8 № 47 ISO/WD/TR 20051_3 «Шарнирные подшипники. Выведение коэффициентов грузоподъёмности»;
- ISO/TC 4/SC 5, ISO/DIS 12297-2 «Подшипники качения – Цилиндрические ролики – Часть 2: Керамические ролики – Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»;
- ISO/TC 4/SC 8 ISO/DIS 20056-1 «Подшипники качения – Грузоподъёмность гибридных подшипников с телами качения, изготовленными из керамики – Часть 1: Динамическая грузоподъёмность»;
- ISO/TC 4/WG23 № 25. ISO/WD 21250-1 «Подшипники качения. Испытание шумности пластичных смазочных материалов для подшипников качения Часть 1: Основные принципы, испытательный узел, испытательная установка»;
- ISO/TC4, ISO/DIS 15 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа»;
- ISO/TC4/SC8/WG7, ISO/DIS_20056-1 «Подшипники качения – Грузоподъёмность гибридных подшипников с телами качения, изготовленными из керамики – Часть 1: Динамическая грузоподъёмность»;
- ISO/TC4/SC8/WG7_№34, ISO/CD_20056-2 «Подшипники качения – Грузоподъёмность гибридных подшипников с телами качения, изготовленными из керамики – Часть 2: Статическая грузоподъёмность»;
- ISO/TC4/WG23 ISO/NWIP 21250-2 Подшипники качения – Испытание на шумность пластичных смазочных материалов, применяемых в подшипниках качения. Часть 2: Метод испытания и оценки BQ+; ISO/NWIP 21250-3 Подшипники качения – Испытание на шумность пластичных смазочных материалов, применяемых в подшипниках качения. Часть 3: Метод испытания и оценки MQ, проголосовано «ЗА», без замечаний;
- ISO/TC4/SC5 ISO/DIS 12297-2 «Подшипники качения – Цилиндрические ролики – Часть 2: Керамические ролики – Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков», проголосовано «ЗА», с замечаниями;
- ISO/TC4 №1812 Повторное назначение Г-на Werner Edelmann в качестве председателя для ISO/TC 4/SC 7, проголосовано «ЗА»;
- ISO/TC4/SC8 ISO/FDIS 14728-1 Подшипники качения - Подшипники качения линейного перемещения – Часть 1: Динамическая грузоподъёмность и расчетный ресурс; ISO/FDIS 14728-2 Подшипники качения - Подшипники качения линейного перемещения – Часть 2: Статическая грузоподъёмность, проголосовано «ЗА», без замечаний;
- ISO/TC4/SC 5, ISO 3030:2011 «Подшипники качения – Подшипники игольчатые роликовые радиальные без колец - Размеры и допуски»;
- ISO/DIS 20170, Разложение (представление) геометрических параметров для контроля продукции.

Направлены во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для регистрации в качестве официальных переводов на русский язык переводы следующих международных стандартов:

- ISO 199:2014 «Подшипники качения. Упорные и упорно-радиальные подшипники. Геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»;
- ISO 492:2014 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Допуски величин и геометрические допуски».

Переведены на русский язык следующие документы ISO:

- ISO/TC4/WG18_№ 121, «Резолюции, принятые ISO/TC 4/WG18 14-15 декабря 2015, ASI, Вена»;
- ISO/TC4/WG18_№ 123, «Обоснования для разработки многоязычного ISO 5593 «Подшипники качения. Словарь» и вопросы по терминам и определениям на Платформе онлайн просмотра»;
- ISO/TC4/WG18_№ 118, «Скорость – это существенно...»;
- ISO/TC4/WG18_№ 116, «Протокол совещания ISO/TC4/WG18, в ASI, Вене, Австрии, 14-15 декабря 2015»;
- ISO/TC4/SC12/WG1_№21, «Рекомендации с первого совещания ISO/TC 4/AG 2, Поддержка изданий GPS - ASI, Вена, 2015-12-18»;
- ISO/TC 4/SC 5/WG2_№27, Замечания к ISO/WD 12297-2.4, «Подшипники качения – Цилиндрические ролики – Часть 2: Керамические ролики – Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделия (GPS) и значения допусков»;
- ISO/TC 4/SC 5/WG2_№28, Действия, применённые к замечаниям по ISO/WD 12297-2.4 и проект, изменённый во время совещания. ISO/WD 12297-2.4, «Подшипники качения – Цилиндрические ролики – Часть 2: Керамические ролики – Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделия (GPS) и значения допусков»;
- ISO/TC 4_№1723, «Результаты голосования, замечания, заключение секретариата по Новой рабочей теме: «Испытание шумности пластичной смазки»;
- ISO/TC 4_№1721, «Результаты голосования по NP 21250-1 (Предложение по новой рабочей теме) «Испытание шумности пластичных смазок»;
- ISO/TC 4_№1724, Уведомление о результатах голосования по Предложению по новой рабочей теме «Испытание шумности пластичных смазок»;
- ISO/TC4/WG21_№46, ISO_CD_15242-3 с пометками при пересмотре 16.09.2015, «Подшипники качения – Методы измерения вибрации, Часть 3: Радиальные сферические и конические роликовые подшипники с цилиндрической внутренней и наружной поверхностью»;
- ISO/TC 4_№1725, «Результаты голосования. Вызов экспертов для пересмотра ISO 15 2011»;
- ISO/TC4/WG18_№125_(зам. № 122), Многоязычный ISO 5593, «Подшипники качения. Словарь»;
- ISO/TC 4/AG 1_№35, «Рекомендации с 3-го совещания ISO/TC 4/AG 1, Координация деятельности ISO/TC4 - ASI, Вена, 2015-12-18»;
- ISO/TC4/AG1_№ 36, Протокол второго совещания ISO/TK 4/AG1 «Координация деятельности ISO/TK 4»;
- ISO/TC4/AG1_№ 37, «Совещание в Вене от 18.12.2015»;
- ISO/TC4_№ 1726, «Бизнес план»;
- ISO/TC4_№ 1727, ISO/CD15, «Подшипники качения. Радиальные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа»;
- ISO/TC 4_№ 1729 (ISO/TC4/WG22_№ 8), «Рекомендации, принятые ISO/TC 4/WG22 на совещании в Вене, ASI, 17 декабря 2015»;
- ISO/TC4/WG21_№50, ISO/CD 15242-3, «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 3: Роликовые конические и радиальные сферические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;
- ISO/TC4/WG21_№52, ISO/CD 15242-4, «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 4: Роликовые радиальные цилиндрические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;
- ISO/TC4/SC8/WG8_№34, Сводка замечаний с заключением секретариата к ISO/WD 20015, «Шарнирные подшипники. Метод расчёта статической и динамической грузоподъёмности»;

- ISO/TC4/SC8/WG8_№35, Сводка замечаний с заключением секретариата к ISO/TR 20051, «Шарнирные подшипники. Выведение коэффициентов грузоподъёмности»;
- ISO/TC4/SC8/WG8_№36, Протокол 3-его пленарного совещания ISO/TC 04/SC 08/WG 08 «Шарнирные подшипники. Статическая и динамическая грузоподъёмность»;
- ISO/TC4/SC8/WG8_№37, «Причина отказа по замечанию CN 003 в док. № 34»;
- ISO/TC4_№1732, «Р-членство»;
- №115, свод замечаний (включая замечания РФ) к док. ISO 5593), Словарь по подшипникам качения;
- Переведен док. №119, замечания (включая замечания РФ) с заключением Секретариата к док. ISO 5593), Словарь по подшипникам качения.
- ПК12 РГ1 №22, Замечания с заключением Секретариата к док. ISO/WD 19843.2, Подшипники качения – Керамические шарики для подшипников – Определение прочности путём проведения испытания надрезанных шариков;
- РГ21 №47, ISO 15242_4, Подшипники качения – Методы измерения вибрации – Часть 4: Радиальные цилиндрические роликовые подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью с пометками, внесёнными при просмотре;
- протокол совещания в Лондоне, ПК8/РГ7 №24, ISO 20056-1 Грузоподъёмность гибридных подшипников;
- заключение секретариата к замечаниям ПК8/РГ7 №23, ISO 20056-1 Грузоподъёмность гибридных подшипников ;
- протокол совещания в Вене, ПК5 РГ1, Размеры и допуски, №81 в Вене в декабре 2015г;
- ISO/TC 4/SC 5_№396, Резолюция 158 ISO/TC 4/SC 5, Пропуск стадии CD для ISO 1206, «Подшипники качения. Игольчатые роликовые подшипники, с механически обработанными кольцами. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»;
- ISO/TC 4/SC 5_№398, Пересмотр ISO 12297, «Подшипники качения – Цилиндрические ролики – Часть 1: Стальные ролики – Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделия (GPS) и значения допусков»;
- ISO/TC 4_№1733, Создание новой РГ 23 при ТК4 для разработки ISO 21250-1, «Подшипники качения. Испытание шумности пластичных смазок подшипников качения. Часть 1: Основные принципы, испытательная сборка, оборудование для испытаний»;
- ISO/TC 4/SC 8, 1-ый РБ для ISO 76:2006/ИЗМ 1, «Подшипники качения. Статическая грузоподъёмность ИЗМЕНЕНИЕ 1»;
- ISO/TC 4/SC 6_№246, Результаты голосования 2015 по созданию РГ 01 для пересмотра ISO 9628:2006, «Подшипники качения. Вкладышные подшипники с эксцентрическими стопорными кольцами. Присоединительные размеры и допуски»;
- ISO/TC 4/SC 6_№247, План проекта и повестка дня для пересмотра ISO 9628:2006, «Подшипники качения. Вкладышные подшипники с эксцентрическими стопорными кольцами. Присоединительные размеры и допуски»;
- ISO/TC 4/SC 4 №425, Вызов экспертов: ISO/TC 4/SC4/ WG 5, Пересмотр ISO 1132-1:2000, «Подшипники качения. Допуски. Часть 1: Термины и определения»;
- ISO/TC 4/SC 4 №426, Вызов экспертов: ISO/TC 4/SC4/ WG 6, Пересмотр ISO 1132-2:2001, «Подшипники качения. Допуски. Часть 2: Принципы и методы измерения и контроля»;
- ISO/TC4_№1734, Резолюция 785 по переписке – Пропуск стадии CD для ISO 15242-3, «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 3: Роликовые конические и радиальные сферические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;
- ISO/TC4_№1735, Резолюция 786 по переписке – Пропуск стадии CD для ISO 15242-4, «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 4: Роликовые радиальные цилиндрические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;

- ISO/TC 4/SC 8/WG 8_№38, Таблица по изменению содержания к ISO/TR/WD 20051, «Шарнирные подшипники. Выведение коэффициентов грузоподъёмности»;
- ISO/TC 4/SC 8/WG 8_№39, ISO/WD 20051, «Шарнирные подшипники. Выведение коэффициентов грузоподъёмности»;
- ISO/TC 4/WG 21_№61, Протокол онлайн совещания ISO/TC 4/WG 21 «Измерение вибрации» от 01.03.2016;
- ISO/TC 4/WG 21_№59, Сводка замечаний с заключением секретариата к ISO/DIS 15242-3, «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 3: Роликовые конические и радиальные сферические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;
- ISO/TC 4/WG 21_№60, Сводка замечаний с заключением секретариата к ISO/DIS 15242-4, «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 4: Роликовые радиальные цилиндрические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;
- ISO/TC 4_№1744, «Уведомление о совещании и график совещаний рабочих групп в мае 2016»;
- ISO/TC 4/SC 5_№399, ISO/CD 12297-2, «Подшипники качения. Цилиндрические ролики. Часть 2: Керамические ролики. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»;
- ISO/TC 4/SC 8_№445, ISO/FDIS 14728-1, «Подшипники качения - Подшипники качения линейного перемещения – Часть 1: Динамическая грузоподъёмность и расчетный ресурс»;
- ISO/TC 4/SC 8_№446, Замечания для пересмотра с заключением секретариата к ISO/FDIS 14728-1, «Подшипники качения - Подшипники качения линейного перемещения – Часть 1: Динамическая грузоподъёмность и расчетный ресурс»;
- ISO/TC 4/SC 8_№447, ISO/FDIS 14728-2, «Подшипники качения - Подшипники качения линейного перемещения – Часть 2: Статическая грузоподъёмность»;
- ISO/TC 4/SC 8_№448, Замечания для пересмотра с заключением секретариата к ISO/FDIS 14728-2, «Подшипники качения - Подшипники качения линейного перемещения – Часть 2: Статическая грузоподъёмность»;
- TC 4/SC 4_№427, Результаты голосования по вызову экспертов РГ5, Пересмотр ISO 1132 - 1:2000 «Подшипники качения. Допуски. Часть 1: Термины и определения»;
- TC 4/SC 4_№428, Результаты голосования по вызову экспертов РГ5, Пересмотр ISO 1132 - 2:2001 «Подшипники качения. Допуски. Часть 2: Принципы и методы измерения и контроля»;
- ISO/TC4_№1747, Решение начать работу по ISO 21250-1 «Подшипники качения - Испытание шумности пластичной смазки в подшипниках качения – Часть 1: Основные принципы, испытательная сборка, оборудование для испытания» при ISO/TC 4/WG 23;
- TC 4/SC 4_№1748, Вызов экспертов ISO/TC 4/WG 23;
- ISO/TC 4/SC 4/WG_№4_ ISO/TC 4/AG 2_№7, Совещание в Вене 2015-12-18;
- ISO/TC 4/SC 4/WG 6_№5_ ISO/TC 4/AG 2_№8, Доклад г-на Эммона касательно неопределённости измерения;
- ISO/TC4/SC5/WG1_№89, ISO/WD 3030 «Подшипники качения. Роликовые игольчатые радиальные сепараторные подузлы. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»;
- ISO/TC4/SC5/WG1_№88, ISO/WD 3031 «Подшипники качения. Подузлы роликов и сепаратора игольчатого упорного подшипника, кольца упорного подшипника. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»;
- сводка замечаний к док. ISO/TR/WD 20051 « Шарнирные подшипники. Выведение коэффициентов грузоподъёмности», док. ISO/TC4/SC8/WG8_ №44;

- сводка замечаний к док. ISO/CD 15 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа», док. ISO/TC4/WG22_№17;
- ISO/TC4/WG23_№11, ISO/NWIP 21250_1 «Подшипники качения. Испытание шумности пластичных смазок подшипников качения. Часть 1: Основные принципы, испытательная установка, оборудование для испытаний»;
- ISO/TC4_№1763, Новости для комитетов ISO – 2016;
- ISO/TC4/AG1_№45, Протокол второго совещания ISO/TK 4/AG1 «Координация деятельности ISO/TC 4»;
- ISO/TC4/AG1_№50, Рекомендация 3 по Расформированию РГ, декабрь 2015;
- ISO/TC4/AG1_№51, «5-ое совещание AG1 10/05/2016, Вена»;
- ISO/TC4/SC8_№451, ISO 76:2006/CD Изм. 1 «Подшипники качения. Статическая грузоподъемность ИЗМЕНЕНИЕ 1»;
- ISO/TC 4/WG 22_№18, «Протокол 2-ого совещания ISO/TC 4/WG 22 ISO 15 – Расширение таблиц»;
- ISO/TC 4/WG 22_№20, «ISO 15 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа». Определение номеров серий диаметров и ширин»;
- ISO/TC 4/WG 23_№23, Протокол 1-го совещания ISO/TC 4/WG 23 «Испытание шумности пластичных смазок подшипников качения»;
- ISO/TC 4/WG 23_№24, Рекомендации, принятые ISO/TC 4/WG 23 на 1-ом совещании РГ в Вене 12 мая 2016;
- ISO/TC4/SC4/WG5_№9, Рекомендации 1-го совещания ISO/TC 4/SC 4/WG 5 – Австрийский институт по стандартизации, Вена 11.05.2016;
- ISO/TC4/SC4/WG5_№10, Протокол 1-го совещания 11.05.2016;
- ISO/TC4/SC4/WG5_№12, Пересмотр ISO 1132-1 «Подшипники качения - Допуски - Часть 1: Термины и определения»;
- ISO/TC4/SC4/WG5_№13, Обсуждение по термину «точность» (ассурасу);
- ISO/TC4_№1767, «РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ;
Резолюция 787:2016 – Повторное назначение председателя ПК 9 (док. № 1753)»;
- ISO/TC4/SC8_№454, ISO 14728-1 ««Подшипники качения - Подшипники качения линейного перемещения – Часть 1: Динамическая грузоподъемность и расчетный ресурс» – Результаты голосования по проекту для FDIS»;
- ISO/TC4/SC8_№455, ISO 14728-2 ««Подшипники качения - Подшипники качения линейного перемещения – Часть 2: Статическая грузоподъемность» – Результаты голосования по проекту для FDIS»;
- ISO/TC4/SC5/WG1_№96, замечания от Японии по предложению США с заключением РГ для пересмотра ISO 3031:2000 «Подшипники качения – Упорные игольчатые роликовые подшипники без колец, упорные кольца – Основные размеры и допуски»;
- ISO/TC4/SC5/WG2_№40, сводка замечаний с заключением секретариата к док. ISO/CD 12297-2 «Подшипники качения. Цилиндрические ролики. Часть 2: Керамические ролики. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»;
- ISO/TC4/SC5/WG2_№41, «Протокол совещания ISO/TC 4/SC 5/WG 2 от 11 мая 2016, Вена, Австрия»;
- ISO/TC 4_№1759, результаты голосования по пропуску стадии CD для ISO 15242-3 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 3: Роликовые конические и радиальные сферические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;
- ISO/TC 4_№1760, результаты голосования по пропуску стадии CD для ISO 15242-4 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 4: Роликовые радиальные цилиндрические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;

- ISO/TC4/SC5_№400, результаты голосования по пропуску стадии CD для ISO 1206 «Подшипники качения. Игольчатые роликовые подшипники, с механически обработанными кольцами. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»;
- Презентация по представлению Директив ISO/IEC, Часть 2 новая версия – 7-е издание;
- ISO/TC 4/SC 12/WG 1_№30, сводка замечаний с заключением ПК 12/ПГ 1 к док. ISO/CD 19843 «Подшипники качения. Керамические шарики для подшипников. Определение прочности путём проведения испытания надрезанных шариков»;
- ISO/TC4/WG18_№140, «Протокол совещания ISO/TC4/WG18 – Словарь»;
- ISO/TC4/WG18_№141, «Резолюции, принятые ISO/TC 4/WG18 12-13 мая 2016, ASI, Вена»;
- ISO/TC 4/SC 8_ISO/DIS 20015, «Шарнирные подшипники. Метод расчёта статической и динамической грузоподъёмности»;
- ISO/TC4_№1765, «Бизнес-план ISO/TC 4 – Подшипники качения»;
- ISO/TC4_№1769, «Резолюция 788 2016 - Повторное назначение председателя ТК 4»;
- ISO/TC4_№1770, «Резолюция 789 2016 - Повторное назначение председателя ПК 4»;
- ISO/TC4_№1766, результаты голосования и замечания по ISO/CD 15 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа»;
- ISO/TC 4/SC 12_№73, результаты голосования по № 71 «Исследование характеристики поверхности шариков»;
- ISO/TC 4/SC 20_№107, замечания с заключением секретариата к ISO/DIS 15243, «Подшипники качения – Повреждения и разрушения - Термины, характерные особенности и причины»;
- ISO/TC4/SC6_№248, Протокол первого совещания ISO /TC 4/SC 06/WG 01 «Вкладышные подшипники» - Пересмотр ISO 9628;
- ISO 582 N 1768, результаты голосования по систематическому пересмотру ISO 582:1995. Подшипники качения – Размеры фасок – Максимальные значения;
- ISO/TC4/SC 20_№109, ISO/FDIS 15243 «Подшипники качения – Повреждения и разрушения - Термины, характерные особенности и причины»;
- ISO/TC4, ISO/DIS 1206 «Подшипники качения. Игольчатые роликовые подшипники, с механически обработанными кольцами. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»;
- ISO/TC4, ISO/DIS 15242-3 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 3: Роликовые конические и радиальные сферические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;
- ISO/TC4, ISO/DIS 15242-4 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 4: Роликовые радиальные цилиндрические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;
- ISO/TC4, ISO/DIS ISO/DIS 15 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа»;
- ISO/TC4, №1772 (ISO/TC4/AG2_№14), Рекомендации 7–9;
- результаты голосования и сводки замечаний к ISO/TC4/SC8_№ 456, ISO 76:2006/CD Изм. 1 «Подшипники качения. Статическая грузоподъёмность ИЗМЕНЕНИЕ 1»;
- ISO/TC4/SC 12_№76 (ISO/TC206, №1494) ISO/CD 26602 «Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Нитридкремниевые материалы для шариков и роликов подшипников качения»;
- ISO/TC4/SC8/WG8_№47, ISO/WD TR 20051 «Шарнирные подшипники. Выведение коэффициентов грузоподъёмности»;

- ISO/TC4/SC8/WG8_№48, «Пояснения по содержанию в выведении грузоподъёмности шарнирных подшипников» к документу ISO/TC4/SC8/WG8_№47, ISO/WD TR 20051 «Шарнирные подшипники. Выведение коэффициентов грузоподъёмности»;
- Без номера. Замечания (Хьюберта Кётрича) к документу ISO/TC4/SC8/WG8_№47, ISO/WD TR 20051 «Шарнирные подшипники. Выведение коэффициентов грузоподъёмности»;
- ISO/TC4/SC8/WG8_№49, результаты голосования и сводка замечаний к документу ISO/DIS 20015 «Шарнирные подшипники. Метод расчёта статической и динамической грузоподъёмности»;
- ISO/DIS 14405-2, Геометрические характеристики изделий (GPS). Проставление размерных допусков. Часть 2: Размеры иные, кроме линейных размеров;
- SC8/WG7 N36, Протокол совещания, состоявшегося в Вене, май 2016;
- замечания SC8/WG7 N35 к документу ISO 20056-2, Подшипники качения. Грузоподъёмность для гибридных подшипников качения с телами качения, изготовленными из керамики. Часть 2: Статическая грузоподъёмность;
- SC8 №457, ISO/DTR 10657, Результат голосования, Пояснительные заметки к ISO 76, Грузоподъёмность и ресурс;
- SC5/WG2 N42 = AG2 N14, Керамические цилиндрические ролики;
- TC4/SC7 N418, Протокол совещания в Лондоне;
- SC8/WG7 N34, CD 20056-2, Подшипники качения. Грузоподъёмность для гибридных подшипников качения с телами качения, изготовленными из керамики. Часть 2: Статическая грузоподъёмность;
- WG20 N110, замечания к FDIS 15243, Повреждения и разрушения. Причины;
- WG20 N111, FDIS 15243, исправленная версия стандарта с рисунками;
- ISO/TC4/SC8, ISO/76/DAM1/Draft 1 (2016-07-25) «Подшипники качения. Статическая грузоподъёмность ИЗМЕНЕНИЕ 1»;
- ISO/TC 4/SC 5_№404, ISO/CD 3096-2016, «Подшипники качения. Игольчатые ролики. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»;
- ISO/TC4/SC9_№257, ISO 355:2007 «Подшипники качения. Роликовые конические подшипники. Присоединительные размеры и обозначения серий»;
- ISO/TC4/SC9_№258, результаты систематического пересмотра документа ISO 355:2007 «Подшипники качения. Роликовые конические подшипники. Присоединительные размеры и обозначения серий»;
- ISO/TC4/SC4/WG6_№10, Презентация с предложениями касательно пересмотра ISO 1132-2 «Подшипники качения. Допуски. Часть 2: Принципы и методы измерения и контроля»;
- ISO/DIS 14405-2, Геометрические характеристики изделий (GPS). Проставление размерных допусков. Часть 2: Размеры иные, кроме линейных размеров;
- замечания и заключение секретаря, документ ПК7 №114, ISO 12240-1, Шарнирные подшипники – Часть 1: Присоединительные размеры и допуски для радиальных шарнирных подшипников;
- замечания и заключение секретаря, документ ПК7 №115, ISO 12240-2, Шарнирные подшипники – Часть 2: Присоединительные размеры и допуски для радиально-упорных шарнирных подшипников;
- замечания и заключение секретаря, документ ПК7 №116, ISO 12240-3, Шарнирные подшипники – Часть 3: Присоединительные размеры и допуски для упорных шарнирных подшипников;
- замечания и заключение секретаря, документ ПК7 №117, ISO 12240-4, Шарнирные подшипники – Часть 4: Присоединительные размеры и допуски для хвостовиков шарнирных подшипников;
- РГ18 №1771_ ISO/CD 5593 – Подшипники качения – Словарь. Результаты голосования;

- Отчёт о голосовании по ISO/DIS 15243, ТК4 №1774, Подшипники качения – Повреждение и разрушение – Термины, характеристики и причины;
- ПК5 №405, ISO/CD 7063, Подшипники качения. Опорные ролики с игольчатыми роликовыми подшипниками. Присоединительные размеры и допуски;
- РГ 23 №25, ISO/WD 21250, Испытание шума пластичных смазок для подшипников качения;
- ПК12 №78, ISO/DIS 26602, Тонкая керамика (высококачественные керамические материалы, высококачественные технические керамические материалы) – Нитридкремниевые материалы для шариков и роликов подшипников качения.
- РГ 20 №111, ТК 4 №1773_ чистая версия FDIS 15243 Подшипники качения – Повреждения и разрушения - Термины, характерные особенности и причины;
- ПК8 №458, как ISO/DIS 20056-2 «Подшипники качения. Грузоподъёмность для гибридных подшипников качения с телами качения, изготовленными из керамики. Часть 2: Статическая грузоподъёмность»;
- DIS 12297, Подшипники качения – Цилиндрические ролики – Часть 2: Керамические ролики – Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков;
- ПК12 №78, ISO/DIS 26602, Тонкая керамика (высококачественные керамические материалы, высококачественные технические керамические материалы) – Нитридкремниевые материалы для шариков и роликов подшипников качения;
- ISO/TC4 № 1790, Резолюция 790:2016 Повторное назначение руководителя ISO/TC 4/WG 15 «Библиотека деталей. Ссылочный словарь»;
- ISO/TC4 № 1791, Резолюция 791:2016 Повторное назначение руководителя ISO/TC 4/WG 18 «Словарь по подшипникам качения»;
- ISO/TC4 № 1792, Резолюция 792:2016 Повторное назначение руководителя ISO/TC 4/WG 20 «Повреждения и разрушения подшипников качения»;
- ISO/TC4 №1781, результаты голосования и сводка замечаний к документу № 1765 «Бизнес план ISO/TC 4»;
- ISO/TC4 №1731, ISO/CD 5593 «Подшипники качения. Словарь»;
- ПК12, Систематический пересмотр, результаты голосования по ИСО 20516, Подшипники качения - Шариковые центрирующиеся упорные подшипники с центрирующими подкладными кольцами – Присоединительные размеры;
- ТК4/РГ23 №26, Форма 4 для голосования по док. ТК4 1783, ИСО 21250-2, Испытание на шумность пластичных смазок для подшипников качения;
- ТК4/РГ23 №27, ИСО 21250-2, Испытание на шумность пластичных смазок для подшипников качения, метод BQ;
- ТК4/РГ23 №28, Форма 4 для голосования по док. ИСО 21250-3, Испытание на шумность пластичных смазок для подшипников качения;
- ТК4/РГ23 №29, ИСО 21250-3, Испытание на шумность пластичных смазок для подшипников качения, метод MQ;
- ПК9 №259, пересмотр ИСО 355:2007, Подшипники качения – Конические роликовые подшипники – Присоединительные размеры и обозначения серий;
- РГ 21, №62, Вибрация, Повестка дня к совещанию в Берлине, ноябрь 2016;
- РГ 23 №37, Замечания Японии к ИСО 21250-1, Подшипники качения. Испытание шумности пластичных смазочных материалов для подшипников качения. Часть 1: Основные принципы, испытательный узел, испытательная установка;
- ISO/TC4/SC8/WG8_№57, ISO/DIS 20015 «Шарнирные подшипники. Метод расчёта статической и динамической грузоподъёмности»;
- ISO/TC4/SC8/WG8_№58, сводка замечаний заключением секретариата к док. ISO/TR 20051 «Шарнирные подшипники. Выведение коэффициентов грузоподъёмности»;
- ISO/TC4/SC8/WG8_№59, ISO/TR WD 20051 «Шарнирные подшипники. Выведение коэффициентов грузоподъёмности»;
- ISO/TC4/SC4/WG5 №14, повестка дня Берлин, 2016 11 29;

- ISO/TC4/SC8/WG7_№43, результаты голосования и сводка замечаний к док. ISO/DIS_20056-1 «Подшипники качения – Грузоподъемность гибридных подшипников с телами качения, изготовленными из керамики – Часть 1: Динамическая грузоподъемность»;
- ISO/TC4/SC8/WG7_№44, результаты голосования и сводка замечаний к док. ISO/CD_20056-2 «Подшипники качения – Грузоподъемность гибридных подшипников с телами качения, изготовленными из керамики – Часть 2: Статическая грузоподъемность»;
- ISO/TC4/SC4/WG5_№15, сводка замечаний касательно формата терминов, определений и описаний к док. ISO 1131-1:2000 «Подшипники качения. Допуски. Часть 1: Термины и определения»;
- РГ23 №38, ИСО 21250, Испытание на шумность пластичных смазочных материалов, применяемых в подшипниках качения;
- РГ23 №41, Испытание на шумность пластичных смазочных материалов, применяемых в подшипниках качения, переписка;
- РГ23 №42, Испытание на шумность пластичных смазочных материалов, применяемых в подшипниках качения, свод замечаний и заключение Секретариата по документу;
- ПК8 №460, Замечания к систематическому пересмотру ИСО 16281:2008, «Подшипники качения – Методы расчёта, модифицированного базового расчетного ресурса универсально нагруженных (при комбинированной нагрузке) подшипников»;
- ПК12 №80, ДИС 26602, Тонкая керамика (высококачественная керамика, высококачественная техническая керамика). Нитридкремниевые материалы для шариков и роликов подшипников качения;
- ISO/TC4/SC8/WG8_№57, ISO/DIS 20015 «Шарнирные подшипники. Метод расчёта статической и динамической грузоподъёмности»;
- ISO/TC4/SC8/WG8_№58, сводка замечаний заключением секретариата к док. ISO/TR 20051 «Шарнирные подшипники. Выведение коэффициентов грузоподъёмности»;
- ISO/TC4/WG22, №24, результаты голосования и сводка замечаний к док. ISO/DIS 15 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Присоединительные размеры, общая программа»;
- ISO/TC4/WG21, №63, результаты голосования и сводка замечаний к док. ISO/DIS 15243-3 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 3: Роликовые конические и радиальные сферические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;
- ISO/TC4/WG21, №64, результаты голосования и сводка замечаний к док. ISO/DIS 15243-4 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации Часть 4: Роликовые радиальные цилиндрические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;
- ISO/TC4/WG5, №407, результаты голосования по систематическому пересмотру и сводка замечаний к док. ISO 246:2007 «Подшипники качения – Подшипники качения – Роликовые цилиндрические подшипники, фасонные приставные бортики – Присоединительные размеры»;
- ISO/TC4/WG5, №408, результаты голосования по систематическому пересмотру и сводка замечаний к док. ISO 12043:2007 «Подшипники качения – Однорядные цилиндрические роликовые подшипники – Размеры фасок для плоского упорного кольца и со стороны скошенных бортов»;
- ISO/TC4/ SC 8/WG 8, №60, Ответы на вопросы от экспертов касательно ISO/TR WD 20051.3 «Шарнирные подшипники. Выведение коэффициентов грузоподъёмности»;
- ISO/TC4/WG21, №69, Протокол 6-го совещания ISO/TC 4/WG 21, Измерение вибрации, которое проходило в DIN/Берлин/Германия, 1.12.2016;
- ISO/TC4/WG21, №67, окончательные замечания и заключения к док. ISO/DIS 15243-3 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3: Роликовые конические и радиальные сферические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;

- ISO/TC4/WG21, №68, окончательные замечания и заключения к док. ISO/DIS 15243-4 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4: Роликовые радиальные цилиндрические подшипники с цилиндрическим отверстием и цилиндрической наружной поверхностью»;
- ISO/TC4/SC4/WG5, №18, Протокол совещания ISO/TC4/SC4/WG5, которое проходило в Берлине 29.11.2016;
- ПК5 №410, Свод замечаний к ISO/CD7063, Игольчатые, цилиндрические и сферические роликовые подшипники».

Сведения о заседаниях МТК 307 в 2016 году.

В 2016 году состоялось два совместных заседания ТК 307 и МТК 307:

С 12 по 14 июля в Москве, в заседании приняли участие представители следующих стран: Россия, Украина, Белоруссия, Казахстан, Узбекистан, на заседании приняты решения:

1 Признать работу секретариата МТК 307 и ТК 307 за период с ноября 2015 г. по июль 2016 г. удовлетворительной.

2 Признать работу экспертов в ИСО ТК 4 за период с ноября 2015 г. по июль 2016 г. удовлетворительной.

3 Проект первой редакции ГОСТ 831-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные» после внесения поправок, принятых на заседании, переработать в проект окончательной редакции. Рассмотреть проект окончательной редакции на следующем совместном заседании ТК 307 и МТК 307.

4 Проект окончательной редакции 8328-201X «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные» доработать с учетом поправок, принятых на заседании, и передать для размещения на сайте АИС МГС для голосования.

5 Проект окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения» доработать с учетом поправок, принятых на заседании, и передать для размещения на сайте АИС МГС для голосования.

6 Проект окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники» доработать с учетом поправок, принятых на заседании, и передать для размещения на сайте АИС МГС для голосования.

Обратится в ISO/TC 4 с предложением разработать изменение ISO 15242-2:2015, чтобы распространить данный стандарт на шариковые радиально-упорные трехконтактные и четырехконтактные подшипники.

7 Проект окончательной редакции ГОСТ 8338-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные» доработать с учетом поправок, принятых на заседании, и передать для размещения на сайте АИС МГС для голосования.

8 Проект первой редакции ГОСТ 7242-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами» после внесения поправок, принятых на заседании, переработать в проект окончательной редакции. Рассмотреть проект окончательной редакции на следующем совместном заседании ТК 307 и МТК 307.

9 Проект первой редакции ГОСТ 8882-201Х «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями» после внесения поправок, принятых на заседании, переработать в проект окончательной редакции. Рассмотреть этот проект окончательной редакции на следующем совместном заседании ТК 307 и МТК 307.

10 По результатам обсуждения Положения о ТК-307:

10.1 Внести поправки, принятые на заседании.

10.2 Уточнить коды продукции.

10.3 Обратиться к организациям-участникам и организациям-кандидатам на участие в ТК 307 за необходимой дополнительной информацией.

10.4 Подготовить проект приказа Росстандарта о реорганизации ТК 307.

11 Техническое изложение переводов ISO 199 «Подшипники качения. Упорные подшипники. Геометрическая характеристика изделия (GPS) и значения допусков» и ISO 492 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Размерные и геометрические допуски» было признано правильным, включая терминологию. Принято решение направить переводы в Стандартиформ для регистрации их как официальные.

12 Очередное совместное заседание ТК 307 и МТК 307 провести в ноябре 2016 г.

С 22 по 23 ноября в Москве, в заседании приняли участие представители следующих стран: Россия, Украина, Белоруссия, Казахстан, на заседании приняты решения:

1 На основе рассмотренных замечаний разработать новые редакции проектов окончательной редакции ГОСТ 831 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные»; ГОСТ 7242 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами»; ГОСТ 8882 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями».

2 На основе рассмотренных замечаний разработать новые редакции проектов первой редакции ГОСТ ISO 5753-1 «Подшипники качения. Внутренний зазор. Часть 1. Радиальный внутренний зазор радиальных и радиально-упорных подшипников» и ГОСТ ISO 5753-2 «Подшипники качения. Внутренний зазор. Часть 2. Осевой внутренний зазор шариковых подшипников с четырехточечным контактом».

3 На основе рассмотренных замечаний разработать новую редакцию проекта первой редакции ГОСТ 520 «Подшипники качения. Общие технические условия», направить письмо всем предприятиям ЕПК о грядущем введении GPS, что невозможно без введения данного ГОСТ.

4 Следующее совещание провести в мае-июне 2017 года.

Приложение №1
Выписка из программы работ по межгосударственной стандартизации на 2017 год

№	Шифр задания ПМС	Наименование проекта государственного нормативного документа	Вид НД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Источники финансирования
	Шифр задания ПНС	Вид работы	Основание разработки НД (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта НД	Предст. оконч. редакции проекта НД	Организация-разработчик	
	Код МКС	Государства, заинтересованные в разработке НД	Наименование приоритетных направлений стандартизации		Направление проекта НД в Бюро на принятие		
1	2	3	4	5	6	7	8
МТК 307 Подшипники качения							
607	RU.1.1029-2016	Подшипники качения. Внутренние зазоры		02.2016	09.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.307-2.001.16-RU	Изменение ГОСТ 24810-2013			11.2016	ООО "ИЦ ЕПК"	
	21.100.20	AZ BY KG KZ RU TJ UA UZ					
608	RU.1.219-2012	Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные	Стандарт на продукцию		05.2016	Росстандарт	Другие источники
	1.2.307-2.003.12-RU	Пересмотр ГОСТ 8328-75	102 О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		11.2016	ООО "Инжиниринговый центр ЕПК"	
	21.100.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
609	RU.1.220-2012	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные			05.2016	Росстандарт	Другие источники
	1.2.307-2.007.12-RU	Пересмотр ГОСТ 8338-75	102 О безопасности машин и оборудования (ТР ТС)		11.2016	ООО "Инжиниринговый центр ЕПК"	
	21.100.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
610	RU.1.523-2015	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения	Стандарт на методы контроля		07.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.307-2.001.15-RU	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52545.1-2006 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15242-1:2004			11.2016	ЕПК	

	21.100.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					
611	RU.1.524-2015	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники	Стандарт на методы контроля		07.2016	Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии	Другие источники
	1.2.307-2.002.15-RU	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 52545.2-2012 Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO 15242-2:2004, ISO 15242-2:2004/Cor.1:2010			11.2016	ЕПК	
	21.100.20	AM AZ BY GE KG KZ MD TJ TM UA UZ					

Приложение №2

Перечень межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в 2017 году

- ГОСТ 832–78 «Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры»;
- ГОСТ 4060–78 «Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия»;
- ГОСТ 5377–79 «Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами без внутреннего или наружного кольца. Типы и основные размеры»;
- ГОСТ 5721–75 «Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные. Типы и основные размеры».

Перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 307

- ГОСТ 520–2011 Подшипники качения. Общие технические условия
- ГОСТ 831-75 Подшипники шариковые радиально-упорные. Типы и основные размеры
- ГОСТ 832-78 Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры
- ГОСТ 2893-82 Подшипники качения. Канавки под упорные пружинные кольца. Кольца упорные пружинные. Размеры
- ГОСТ 3189-89 Подшипники шариковые и роликовые. Система условные обозначений
- ГОСТ 3325-85 Подшипники качения. Поля допусков и технические требования к посадочным поверхностям валов и корпусов. Посадки
- ГОСТ 3395-89 Подшипники качения. Типы и конструктивные исполнения
- ГОСТ 3478–2012 Подшипники качения. Присоединительные размеры
- ГОСТ 3635-78 Подшипники шарнирные. Технические условия
- ГОСТ 3722–2014 Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия
- ГОСТ 4060-78 Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия
- ГОСТ 4252-75 Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные. Основные размеры
- ГОСТ 4657-82 Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные. Основные размеры. Технические требования
- ГОСТ 5377-79 Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами без внутреннего или наружного кольца. Типы и основные размеры
- ГОСТ 5721-75 Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные. Типы и основные размеры
- ГОСТ 6364-78 Подшипники роликовые конические двухрядные. Основные размеры
- ГОСТ 6870-81 Подшипники качения. Ролики игольчатые. Технические условия
- ГОСТ 7242-81 Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Технические условия
- ГОСТ 7634-75 Подшипники радиальные роликовые многорядные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры
- ГОСТ 7872-89 Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Технические условия
- ГОСТ 8328-75 Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами. Типы и основные размеры
- ГОСТ 8338-75 Подшипники шариковые радиальные однорядные. Основные размеры
- ГОСТ 8419-75 Подшипники роликовые конические четырехрядные. Основные размеры

ГОСТ 8530-90 Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для крепежных и стяжных втулок. Технические условия

ГОСТ 8545-75 Подшипники шариковые и роликовые двухрядные с крепежными втулками. Типы и основные размеры

ГОСТ 8882-75 Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Технические условия

ГОСТ 8995-75 Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с разъемным внутренним кольцом. Типы и основные размеры

ГОСТ 9592-75 Подшипники шариковые радиальные с выступающим внутренним кольцом. Технические условия

ГОСТ 9942-90 Подшипники упорно-радиальные роликовые сферические одинарные. Технические условия

ГОСТ 10058-90 Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов

ГОСТ 13014-80 Втулки стяжные подшипников качения. Основные размеры

ГОСТ ISO 15241–2014 Подшипники качения. Обозначение физических величин

ГОСТ 18572–2014 Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия

ГОСТ 18854–2013 (ISO 76:2006) Подшипники качения. Статическая грузоподъемность

ГОСТ 18855–2013 (ISO 281:2007) Подшипники качения. Динамическая грузоподъемность и номинальный ресурс

ГОСТ 20226-82 Подшипники качения. Заплечики для установки подшипников качения. Размеры

ГОСТ 20531-75 Подшипники роликовые игольчатые радиально-упорные комбинированные. Технические условия

ГОСТ 20821-75 Подшипники шариковые упорно-радиальные с углом контакта 60. Технические условия

ГОСТ 20918-75 Подшипники качения. Метод расчета предельной частоты вращения

ГОСТ 22696–2013 Подшипники качения. Ролики цилиндрические. Технические условия

ГОСТ 23179-78 Подшипники гибкие шариковые радиальные. Основные размеры

ГОСТ 23526-79 Подшипники роликовые упорные с цилиндрическими роликами одинарные. Типы и основные размеры

ГОСТ 24208-80 Втулки крепежные подшипников качения. Основные размеры

ГОСТ 24310-80 Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия

ГОСТ 24696-81 Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с симметричными роликами. Основные размеры

ГОСТ 24810–2013 Подшипники качения. Внутренние зазоры

ГОСТ 24850-81 Подшипники шариковые радиальные однорядные с двумя уплотнениями с широким внутренним кольцом и сферической наружной поверхностью наружного кольца. Основные размеры

ГОСТ 24955-81 Подшипники качения. Термины и определения

ГОСТ 25255-82 Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия

ГОСТ 25256-2013 Подшипники качения. Допуски. Термины и определения

ГОСТ 25455-82 Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Технические условия

ГОСТ 26290-90 Подшипники радиальные и упорные двойные роликовые комбинированные

ГОСТ 26576-85 Подшипники качения. Кольца стопорные эксцентрические и концентрические и винты установочные для крепления шариковых подшипников. Технические условия

ГОСТ 26676-85 Подшипники роликовые упорные одинарные с игльчатыми роликами без колец

ГОСТ 27057-86 Подшипники упорные роликовые конические одинарные. Основные размеры

ГОСТ 27365-87 Подшипники роликовые конические однорядные повышенной грузоподъемности. Основные размеры

ГОСТ 28428-90 Подшипники радиальные шариковые сферические двухрядные. Технические условия

ГОСТ 28707-90 Подшипники качения. Кольца упорные фасонные. Технические условия

ГОСТ 29241-91 Подшипники упорно-радиальные шариковые одинарные с углом контакта 60°

ГОСТ 29242-91 Подшипники упорные роликовые однорядные с короткими цилиндрическими роликами без колец

ГОСТ 32305-2013 (ISO 15312:2003) Подшипники качения. Номинальная тепловая частота вращения. Расчет и коэффициенты

ГОСТ 32769-2014 Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия

ГОСТ 32932-2014 (ISO 3290-2:2008) Подшипники качения. Шарiki керамические

Ответственный секретарь МТК 307



В. А. Лапенко

ПОЛОЖЕНИЕ

О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

«Подшипники качения»

(МТК 307)

Содержание

1. Общие вопросы.....	4
2. Состав МТК 307 и его изменение	5
3. Проведение заседаний и принятие решений МТК 307	6
4. Задачи и работы МТК 307	7
5. Обязанности и функции в МТК 307.....	8
6. Права в МТК 307	10
7. Финансирование работ	12
Библиография	13
Приложение	14

1. Общие вопросы

1.1. Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 307 «Подшипники качения» (далее – МТК 307) является формой сотрудничества заинтересованных государств – участников Соглашения¹ при проведении работ по международной стандартизации.

В своей деятельности МТК 307 должен руководствоваться документами и соглашениями в области стандартизации, метрологии и оценки соответствия (подтверждения соответствия), принятыми МГС, нормативными документами международной системы стандартизации, основополагающими стандартами серии «Межгосударственная система стандартизации», правилами (ПМГ) и рекомендациями (РМГ) по международной стандартизации, а также протокольными решениями заседаний МГС, которые распространяются на деятельность международных технических комитетов по стандартизации.

1.2. МТК 307 создан на базе национального технического комитета по стандартизации Российской Федерации ТК 307 «Подшипники качения» (далее – ТК 307) и в своей деятельности должен руководствоваться настоящим Положением о МТК 307, а также соответствующими требованиями, установленными Положением о ТК 307.

1.3. Область деятельности МТК 307 соответствует области деятельности ТК 307 и охватывает стандартизацию требований к подшипникам качения.

1.4. Правовым основанием для создания МТК 307 является Приказ Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 ноября 1999 года № 484 «О создании Технического комитета по стандартизации «Подшипники качения»».

1.5. Председателем МТК 307 является Копецкий Александр Карлович, Генеральный директор ОАО «УК ЕПК», осуществляющий руководство работой МТК 307.

1.6. Ответственным секретарем МТК 307 является Лапенко Валерий Алексеевич, Исполнительный директор ОАО «УК ЕПК» - Руководитель ООО «ИЦ ЕПК», выполняющий организационно-технические функции и руководящий работой секретариата МТК 307.

1.7. Базовой организацией МТК 307, ведущей его секретариат, является ОАО «УК ЕПК», осуществляющее материальное и организационное обеспечение его работы.

1.8. Методическое руководство работой МТК 307 и контроль за его деятельностью осуществляют Бюро по стандартам МГС и Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (далее – Росстандарт).

¹ Соглашение – Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, заключенное правительствами стран Содружества независимых государств 13 марта 1992 года в г. Москве.

1.9. Подготовку межгосударственных стандартов к принятию, разрабатываемых МТК 307 по предложению Российской Федерации, осуществляет ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ВНИИНМАШ).

Подготовку межгосударственных стандартов к принятию, разрабатываемых по предложению иных государств – участников Соглашения, участвующих в МТК 307, осуществляют организации, уполномоченные на это соответствующими национальными органами по стандартизации указанных государств.

1.10. Для переписки МТК 307 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке МТК 307 имеют Председатель МТК 307, заместитель Председателя МТК 307 (в случае его назначения) и Ответственный секретарь МТК 307.

2. Состав МТК 307 и его изменение

2.1. МТК 307 является открытым для вступления в него государств – участников Соглашения.

2.2. Состав МТК 307 формируется на основе принципа добровольного участия заинтересованных государств – участников Соглашения. Эти государства могут участвовать в МТК 307 в статусе полноправных членов или в статусе наблюдателей путем делегирования своего полномочного представителя. В состав МТК 307 может быть делегировано по одному полномочному представителю от государств – участников Соглашения, участвующих в МТК 307, вне зависимости от статуса этих государств в МТК 307.

Полномочного представителя от государства - члена МТК делегирует соответствующий национальный орган по стандартизации путем направления официального письма в секретариат МТК 307 с обязательным указанием сведений о полномочном представителе своего государства (фамилии, имени и отчества, должности, ученого звания, квалификации в области деятельности МТК 307, номеров телефона и адресов электронной почты).

2.3. Включение в состав и исключение (выход) из состава МТК 307, а также изменение статуса участия в МТК 307 государств – участников Соглашения осуществляется решением МГС на основании заявлений национальных органов по стандартизации этих государств. Указанные заявления направляются национальными органами по стандартизации в МГС и в секретариат МТК 307.

В случае невыполнения полномочным представителем полноправного члена МТК 307 своих обязательств в течение одного года, Председатель МТК 307 может предложить МГС придать этому члену МТК 307 статус наблюдателя или исключить его из состава членов комитета.

Основанием для придания полноправному члену МТК 307 статуса наблюдателя или исключения его из состава МТК 307 может являться отсутствие отзывов по трем и более проектам межгосударственных стандартов (проектов изменений к межгосударственным стандартам) и (или) уклонение от участия в голосовании по окончательным редакциям этих проектов.

2.4. Дополнительно, к участию в деятельности МТК 307 могут привлекаться представители компаний, производящих подшипники качения, производителей и потребителей подшипников качения, научных, проектных, конструкторских, высших учебных и производственных организаций и предприятий государств – членов МТК 307, занимающихся стандартизацией в области деятельности МТК 307. В указанном случае национальный орган по стандартизации направляет официальное письмо в секретариат МТК 307 с обязательным указанием сведений об организации (сферы деятельности, контактной информации, реквизитов и др.) и ее представителе (фамилии, имени и отчества, должности в организации, которую он представляет, ученого звания, номеров телефона и адресов электронной почты).

3. Проведение заседаний и принятие решений МТК 307

3.1. В процессе функционирования МТК 307 основные решения принимаются на заседаниях МТК 307, проводимых в очном или заочном режимах по мере возникновения необходимости. Проведение заседаний МТК 307 организует секретариат МТК 307.

3.2. Решения МТК 307 принимаются путем голосования в очной и (или) заочной форме (в АИС МГС или по переписке в интернете) в соответствии с требованиями ГОСТ 1.2, ГОСТ 1.4. и ПМГ 22.

3.3 Решения МТК 307 по проектам межгосударственных стандартов принимаются в случае, если за это решение проголосовало не менее трех четвертей от общего числа полномочных представителей полноправных членов МТК 307.²

Межгосударственный стандарт принимает МГС с учетом результатов голосования национальных органов государств – участников Соглашения в АИС МГС.

При положительных результатах голосования в АИС МГС по проектам межгосударственных стандартов секретариат МТК 307 направляет в Бюро по стандартам МГС документы, необходимые для регистрации стандарта.

Принятие межгосударственного стандарта может быть вынесено на заседание МГС по предложению национального органа, заинтересованного в его применении, но не согласного с результатами голосования по его проекту. В указанном случае результаты рассмотрения отражаются в соответствующем протоколе заседания МГС.

² Конкретные правила организации разработки проектов межгосударственных стандартов в государствах – членах МТК 307 устанавливаются национальными органами этих государств и соответствующими национальными техническими комитетами

3.4 Решения МТК 307, касающиеся организационных вопросов деятельности, в том числе предложений Председателя МТК 307 по изменению структуры МТК 307 (созданию подкомитетов и рабочих групп) и области деятельности технического комитета, принимаются на заседаниях МТК 307 простым большинством голосов полномочных представителей полноправных членов МТК 307.

Секретариат МТК 307 направляет в МГС и Росстандарт информацию о принятых МТК 307 решениях.

Окончательные решения, касающиеся организационных вопросов деятельности МТК 307, принимает МГС на своем заседании. Результаты рассмотрения организационных вопросов деятельности отражаются в соответствующем протоколе заседания МГС.

3.5. Решение о необходимости реорганизации или расформировании МТК 307 может быть принято на заседании МТК 307, а окончательное решение о реорганизации или расформировании принимает МГС.

4. Задачи и работы МТК 307

К основным задачам и работам МТК 307 относятся:

- подготовка предложений в программу работ по межгосударственной стандартизации в соответствии с областью деятельности МТК 307 и требованиями ПМГ 22;

- рассмотрение предложений по применению международных, региональных и национальных стандартов на межгосударственном уровне в закрепленных за МТК 307 областях деятельности;

- организация разработки новых и обновления действующих межгосударственных стандартов³;

- рассмотрение проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к ним, а также представление их на принятие в порядке, установленным положениями ГОСТ 1.2;

- участие в работах, проводимых аналогичными техническими комитетами (подкомитетами) международных организаций по стандартизации;

- формирование и ведение фонда официальных изданий межгосударственных документов, закрепленных за МТК 307;

- периодическая проверка закрепленных за МТК 307 межгосударственных стандартов с целью выявления необходимости их обновления или отмены;

³ Здесь и далее, где говорится о межгосударственных стандартах, подразумеваются также правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации, относящиеся к сфере деятельности МТК.

- рассмотрение предложений об отмене межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 307, а также случаев одностороннего прекращения применения межгосударственных стандартов в государствах – участниках Соглашения;

- рассмотрение проектов международных стандартов в закрепленных за МТК 307 областями деятельности и подготовка единой позиции государств – членов МТК 307 при голосовании по данным проектам;

- рассмотрение предложений по разработке международных стандартов, в том числе на основе межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК 307;

- сотрудничество с МТК в смежных областях деятельности с целью проведения совместных работ по межгосударственной и международной стандартизации или координации этих работ;

- рассмотрение (экспертиза) проектов национальных стандартов и стандартов организаций государств – участников Соглашения и подготовка заключений по ним;

- иные задачи, направленные на развитие межгосударственной стандартизации в закрепленной за МТК 307 области деятельности.

5. Обязанности и функции в МТК 307

5.1. К основным обязанностям Председателя МТК 307 относится выполнение следующих функций:

- руководство деятельностью МТК 307, разработка и проведение технической политики (стратегии деятельности) МТК 307;

- утверждение предложений МТК 307 в программу работ по межгосударственной стандартизации;

- утверждение распорядительных документов и решений МТК 307, заключений МТК 307, в том числе по результатам экспертиз проектов межгосударственных стандартов и изменений к ним, а также проектов национальных стандартов государств – участников Соглашения (по поручению национального органа по стандартизации этих государств) и других документов в области стандартизации;

- утверждение руководителей подкомитетов и рабочих групп, в случае их учреждения в рамках МТК 307;

- представление МТК 307 в МГС, национальных органах по стандартизации стран – участниц Соглашения, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах;

- обеспечение выполнения решений МГС, касающихся деятельности МТК 307.

5.2. К основным обязанностям Ответственного секретаря и секретариата МТК 307 относится выполнение следующих функций:

- подготовка перспективной программы работы МТК 307 и обеспечение ее реализации, а при необходимости проведение актуализации этой программы;
- формирование программы работ по межгосударственной стандартизации в закрепленной за МТК 307 тематике, на основе предложений членов и национальных органов других государств;
- организация разработки межгосударственных стандартов и изменений к ним;
- формирование и ведение фонда закрепленных за МТК 307 межгосударственных стандартов;
- организация и проведение заседаний МТК 307 (очных или заочных), а также подготовка и оформление протоколов этих заседаний;
- координация работы ПК и рабочих групп, в случае учреждения таковых в МТК 307;
- подготовка годового отчета о работе МТК 307;
- размещение информации, касающейся деятельности МТК 307, на сайте МТК 307 в сети Интернет;
- информационное и консультационное обеспечение полномочных представителей членов МТК 307 по методологии стандартизации;
- надзор за выполнением полномочными представителями полноправных членов МТК 307 своих обязанностей, установленных в данном положении, а в случае их невыполнения принятие предусмотренных в таком случае мер;
- ведение переписки от имени МТК 307;
- выполнение иных работ, указанных в отношении секретариата МТК в ГОСТ 1.4, а также в настоящем Положении.

5.3. При временном отсутствии Ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат МТК 307, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации.

5.4. Председатель и ответственный секретарь МТК 307 должны учитывать в своей работе интересы всех государств – членов МТК 307.

5.5. К основным обязанностям полномочных представителей полноправных членов МТК 307 относится выполнение следующих функций:

- участие во всех заседаниях МТК 307;

- организация в своих странах рассмотрения проектов межгосударственных и международных стандартов и проектов изменений к ним, а также подготовка отзывов на указанные проекты или информирование о незаинтересованности в их применении;

- организация рассмотрения в своих странах предложений об отмене закрепленных за МТК 307 межгосударственных стандартов;

- участие в голосовании по проектам межгосударственных стандартов и проектам изменений к ним;

- участие в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных стандартов для подготовки единой позиции государств – полноправных членом МТК 307;

- оперативное информирование секретариата МТК 307 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя своей страны.

5.6. Для полномочных представителей членом МТК 307 в статусе наблюдателей обязательства не устанавливаются, за исключением обязательства оперативно сообщать в секретариат МТК 307 об изменении своих реквизитов.

6. Права в МТК 307

6.1. Председатель и ответственный секретарь МТК 307 имеют право:

– представлять МТК 307 в национальных органах по стандартизации, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах, иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

– организовать проведение очередного заседания МТК 307;

– созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание МТК 307 или провести его заочно;

– выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, по принятию новых членом МТК 307, по исключению членом МТК 307, не выполняющих свои обязанности;

– отказаться от исполнения обязанностей председателя МТК 307 или ответственного секретаря комитета.

6.2. Председатель МТК 307 имеет право сформировать рабочую группу для совместной разработки и (или) обновления межгосударственных стандартов в случае необходимости срочного решения данной задачи.

6.3. Полномочные представители полноправных членов МТК 307 имеют право:

а) участвовать во всех работах, проводимых МТК 307;

б) получать для рассмотрения проекты межгосударственных стандартов и изменений к ним и давать на них отзывы;

в) участвовать в обсуждении проектов межгосударственных стандартов и изменений к ним, предложений об отмене закрепленных за МТК 307 межгосударственных стандартов и прочих предложений, которые рассматривает МТК 307 в соответствии с ГОСТ 1.4, организационных и иных вопросов на заседании МТК (в очном или заочном режимах);

г) голосовать по проектам стандартов и изменений, рассматриваемым МТК 307 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы МТК 307;

д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам в случае незаинтересованности в их применении;

е) давать предложения о разработке и обновлению межгосударственных стандартов, а также предложения по отмене закрепленных за МТК 307 межгосударственных стандартов;

ж) подавать апелляцию на неправомочное решение МТК 307 в соответствии с ГОСТ 1.4;

з) на доступ к АИС МГС и порталу МТК на WEB-сайте МГС (<http://www.easc.org.by>);

и) получать от секретариата МТК 307 информационные материалы.

6.4. Полномочные представители членов МТК 307 в статусе наблюдателей имеют права, указанные в 6.3 настоящего Положения в перечислениях: а) – в), е), ж), и).

6.5. Национальные органы по стандартизации членов МТК 307 имеют право:

– изменить статус полноправного члена МТК 307 на наблюдателя;

– изменить статус наблюдателя на полноправного члена МТК 307;

– выйти из состава МТК 307.

7. Финансирование работ

7.1. Финансирование работ по межгосударственной стандартизации осуществляется в соответствии с ПМГ 22. Источниками финансирования работ, включенных в программу межгосударственной стандартизации в закреплённой за МТК 307 сфере деятельности, являются:

– средства, образуемые целевыми взносами государств-участников Соглашения;

– средства, выделяемые из госбюджета каждым государством - участником Соглашения национальным органам на финансирование собственной части работ;

– другие источники финансирования.

7.2. Организация обеспечения финансирования работ, включенных в программу межгосударственной стандартизации в закреплённой за МТК 307 сфере деятельности, осуществляется за счет государств - членов МТК 307, подавших предложения по включению указанных работ.

Ответственный секретарь МТК 307



В. А. Лапенко

Библиография

- [1] Положение о Межгосударственном совете по стандартизации, метрологии и сертификации (Приложение к Протоколу о внесении изменений в Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года от 22 ноября 2007 года)
- [2] Приказ Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 ноября 1999 года № 484 «О создании Технического комитета по стандартизации «Подшипники качения»»
- [3] Федеральный закон РФ от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- [4] Федеральный закон РФ от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».
- [5] ГОСТ 1.0-2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения
- [6] ГОСТ 1.2-2015 Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены
- [7] ГОСТ 1.4-2015 Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные Технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности
- [8] «Типовое положение о межгосударственном техническом комитете по стандартизации» - Приложение Б к ГОСТ 1.4-2015
- [9] Положение о ТК 307 «Подшипники качения»
- [10] ПМГ 22-2004 «Правила разработки программы работ по межгосударственной стандартизации»
- [11] Межгосударственный классификатор стандартов МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001-9616

Состав МТК 307 «Подшипники качения»

Наименование МТК	Полноправные члены МТК	Члены-наблюдатели МТК
Подшипники качения Организация, ведущая секретариат МТК: ОАО «УК ЕПК» 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13, стр. 62 тел.: (495) 775-81-20 эл. почта: office@epkgroup.ru	Белоруссия Казахстан Украина	Армения Киргизия Узбекистан