

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЕПК»**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ПОДШИПНИКОВ КАЧЕНИЯ
МТК 307 «ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ»**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ПОДШИПНИКОВ
КАЧЕНИЯ ТК 307 «ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ»**

**«Утверждаю»
Председатель МТК 307 и ТК 307**


А.К. Копецкий

**Протокол совместного совещания ТК 307 и МТК 307
27-28 июня 2017 г.
г. Москва**

Члены МТК-307 и ТК-307 и их представители:

Член МТК-307	Представители	Должность
ОАО «УК ЕПК»	В. А. Лапенко	Руководитель ООО «ИЦ ЕПК» - Исполнительный директор, Ответственный секретарь МТК 307, ТК307
	А. К. Копецкий	Генеральный директор, Председатель МТК 307 и ТК 307
ОАО «ЕПК Саратов»	Р. Х. Халиков	Главный конструктор
	Л. А. Курзанова	Зам. главного конструктора
ОАО «ЕПК Самара»	С. Н. Бурдин	Начальник конструкторского отдела ЦСКБ
	Е. С. Волков	Ведущий инженер-конструктор ЦСКБ
ОАО «ЕПК Волжский»	Ю. А. Мотяков	Главный конструктор
	Д. С. Трусова	Начальник конструкторского бюро ОГК

Член МТК-307	Представители	Должность
ООО «ИЦ ЕПК»	Е. Б. Варламов	Заведующий отделом стандартизации
	И. Е. Дьячкова	Переводчик отдела стандартизации
	Н. Ю. Загиева	Специалист по стандартизации
	С. С. Шалимов	Специалист по стандартизации
	Д. О. Еров	Инженер-конструктор 2-й категории
	Л. И. Фолманис	Инженер-конструктор 1-й категории
	О. А. Урюпина	Ведущий инженер-конструктор
ОАО «МПЗ», Белоруссия	А. С. Бахуревич	Главный конструктор
ООО «УКТБПП» (АО «ХАРП»), Украина	С. И. Семькин	Главный конструктор ООО «УКТБПП»
ООО «ГПЗ-2 Тверь»	В. Е. Кабанов	Главный конструктор
	Т. Г. Катюшина	Инженер по метрологии
АО «ЕПК Степногорск»	В. И. Кучугов	Главный конструктор
ООО «Завод приборных подшипников» (г. Самара)	И. А. Семенова	Заместитель главного конструктора
	С. П. Ефимов	Главный конструктор
ОАО «Десятый подшипниковый завод»	М. В. Поливода	Начальник КТБ
	И. В. Рослякова	Ведущий специалист по метрологии
ООО «ЕПК-Новые технологии»	А. В. Каменский	Главный конструктор
ОАО «ОК-Лоза»	М. Б. Ермоленко	Начальник отдела ОГК
	В. В. Трегубов	Заместитель начальника ОГК
ЗАО «ВПК»	А. О. Денисов	Главный конструктор
	Д. Н. Дьяков	Заместитель начальника управления - начальник испытательного центра
ЦИАМ	Н. И. Петров	Начальник сектора исследования подшипников
ЧАО «СКФ Украина»	В. В. Клец	Руководитель технической группы ТКО
ООО «АПЗ-20»	А. И. Сошников	Главный конструктор
ООО «Средне-Волжский подшипниковый завод»	Участия в совещании не принял	

Член МТК-307	Представители	Должность
ПАО «КАМАЗ»	Участия в совещании не принял	
РОССТАНДАРТ	Участия в совещании не принял	
ОАО «АвтоВАЗ»	Участия в совещании не принял	
ООО «Объединенный инженерный центр», «Группа ГАЗ»	Участия в совещании не принял	
ОАО «СПЗ»	Участия в совещании не принял	
СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	Участия в совещании не принял	
ФГУП «ВНИИНМАШ»	Участия в совещании не принял	

Повестка дня:

- 1 Представление участников заседания.
- 2 Вступительное слово председателя комитетов Александра Карловича Копецкого.
- 3 Принятие повестки дня совещания. Выбор редакционной комиссии.
- 4 Отчет ответственного секретаря Валерия Алексеевича Лапенко о работе секретариата МТК 307 и ТК 307 за период с ноября 2016 г. по июнь 2017 г.
- 5 Отчет ответственного секретаря Валерия Алексеевича Лапенко о работе российских экспертов в ИСО ТК 4 за период с ноября 2016 г. по июнь 2017 г.
- 6 Обсуждение вопроса о пересмотре ГОСТ 10058-90 «Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия».
- 7 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 831-2015 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные».
- 8 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 7242-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами».
- 9 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 8882-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями».
- 10 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники».
- 11 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники».
- 12 Заключительное слово председателя А. К. Копецкого.

По пункту 1 Были представлены участники заседания

По пункту 2 Со вступительным словом выступил председатель ТК 307 и МТК 307 Александр Карлович

По пункту 3 Участники заседания утвердили проект повестки дня, добавив в повестку сообщение В. А. Лапенко о введенном в действие сайте ТК 307. Редакционная комиссия была назначена в следующем составе: Варламов Е.Б., Дьячкова И.Е., Шалимов С.С. и Загиева Н.Ю.

По пункту 4 Валерий Алексеевич Лапенко представил доклад, в котором рассказал о работе секретариата МТК 307 и ТК 307

По пункту 5 Валерий Алексеевич Лапенко рассказал о работе российских экспертов в ИСО/ТК 4 «Подшипники качения»

По пункту 6 обсуждался вопрос о пересмотре ГОСТ 10058 «Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия»

По пункту 7 обсуждался проект первой редакции ГОСТ 831-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные»

По пункту 8 обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ 7242-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами»

По пункту 9 обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ 8882-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями»

По пункту 10 обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники»

По пункту 11 обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники»

По пункту 12 председатель ТК 307 и МТК 307 Александр Карлович Копецкий выступил с заключительным словом

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 Разработать окончательные редакции проектов
- ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники» и
- ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники» с учетом решений данного совещания.

2 Составить новые окончательные редакции проектов
- ГОСТ 831-2015 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные»;

- ГОСТ 7242-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами» и

- ГОСТ 8882-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями» с учетом решений данного совещания.

3 Начать разработку проекта новой редакции ГОСТ 10058 «Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия». Включить эту разработку в план национальной стандартизации на 2018 г. Разработку проекта поручить ООО «ЗПП», город Самара.

4 Начать пересмотр ГОСТ 832-78 «Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры» Включить эту разработку в план национальной стандартизации на 2018 г. Разработку проекта поручить ООО «ИЦ ЕПК».

5 Начать пересмотр ГОСТ 2893-82 «Подшипники качения. Канавки под упорные пружинные кольца. Кольца упорные пружинные. Размеры» на основе ISO 464:2015. Все размеры, включая размеры фасок со стороны канавки должны соответствовать ISO 464:2015. Включить эту разработку в план национальной стандартизации на 2018 г. Разработку проекта поручить ООО «ИЦ ЕПК».

5 Начать разработку проекта нового ГОСТ «Шарнирные подшипники. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности» на основе проекта ISO 20015. Включить эту разработку в план национальной стандартизации на 2018 г. Разработку проекта поручить ООО «ИЦ ЕПК».

6 Изучить возможность создания стандарта или пакета стандартов на авиационные подшипники. Работу поручить ООО «ИЦ ЕПК».

7 Послать замечание в ISO/TC 4: Исправить рисунок 2 в проекте ISO 15242-3:

- изменить положение датчика на рисунке справа;

- изменить штриховку.

8 На основе принятых замечаний к третьей и четвертой частям проекта ГОСТ «Подшипники качения. Методы измерения вибрации» внести изменения также во вторую часть данного стандарта, находящейся на стадии издательского редактирования.

9 Следующее совместное совещание ТК 307 и МТК 307 провести в ноябре 2017 года в городе Волжском.

Ответственный секретарь
ТК 307 и МТК 307



В. А. Лапенко