

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

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

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

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


А.К. Копецкий

**Протокол совместного совещания ТК 307/ПК 1 и МТК 307
21-22 ноября 2017 г.
г. Москва**

Члены МТК-307 и ТК-307/ПК 1 и их представители:

Член МТК-307	Представители	Должность
ОАО «УК ЕПК»	А. К. Копецкий	Генеральный директор, Председатель МТК 307 и ТК 307
	В. А. Лапенко	Руководитель ООО «ИЦ ЕПК» - Исполнительный директор, Ответственный секретарь МТК 307, ТК307
ОАО «ЕПК Саратов»	Р. Х. Халиков	Главный конструктор
	Л. А. Курзанова	Зам. главного конструктора
ОАО «ЕПК Самара»	С. Н. Бурдин	Начальник конструкторского отдела ЦСКБ
ОАО «ЕПК Волжский»	А. В. Зув	Заместитель главного конструктора
	Д. В. Сметанин	Инженер-конструктор

Член МТК-307	Представители	Должность
ООО «ИЦ ЕПК»	Е. Б. Варламов	Заведующий отделом стандартизации
	И. Е. Дьячкова	Переводчик отдела стандартизации
	С. С. Шалимов	Специалист по стандартизации
	В. А. Кузьмин	Заведующий конструкторско-технологическим отделом
	О. А. Урюпина	Ведущий инженер-конструктор
ОАО «МПЗ», Белоруссия	А. С. Бахуревич	Главный конструктор
	А. В. Савон	Главный инженер
ООО «УКТБПП» (АО «ХАРП»), Украина	С. И. Семькин	Главный конструктор ООО «УКТБПП»
ООО «ГПЗ-2 Тверь»	В. Е. Кабанов	Главный конструктор
АО «ЕПК Степногорск»	В. И. Кучугов	Главный конструктор
ООО «Завод приборных подшипников» (г. Самара)	И. А. Семенова	Заместитель главного конструктора
	С. П. Ефимов	Главный инженер
ОАО «ОК-Лоза»	Р. Б. Волков	Заместитель генерального директора
СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	А. И. Степаненко	Заместитель директора ООО «СТЕДАР»
Группа ГАЗ, ООО «ОИЦ»	В. И. Жиров	Главный инженер-конструктор
ООО «ЕПК-Новые технологии»	А. В. Каменский	Ведущий инженер-технолог
ОАО «Десятый подшипниковый завод»	И. В. Рослякова	Ведущий специалист
ООО «Средне-Волжский подшипниковый завод»	Участия в совещании не принял	
ЗАО «ВПК»	Участия в совещании не принял	
ПАО «КАМАЗ»	Участия в совещании не принял	
РОССТАНДАРТ	Участия в совещании не принял	
ОАО «АвтоВАЗ»	Участия в совещании не принял	
ОАО «СПЗ»	Участия в совещании не принял	
ФГУП «ВНИИНМАШ»	Участия в совещании не принял	
ООО «АПЗ-20»	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 июня 2017 г. по ноябрь 2017 г.
- 5 Отчет ответственного секретаря Валерия Алексеевича Лапенко о работе российских экспертов в ИСО ТК 4 за период с июня 2017 г. по ноябрь 2017 г.
- 6 Информация о реорганизации ТК 307 «Подшипники качения» в ТК 307 «Подшипники качения и скольжения».
- 7 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 831-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные».
- 8 Обсуждение вопроса о возможности создания пакета стандартов по авиационным подшипникам (пункт 6 Постановления предыдущего совещания).
- 9 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 7242-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами».
- 10 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 8882-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями».
- 11 Информация о выполнении п. 5 Постановления совещания ТК в июне 2017 г. о начале разработке ГОСТ «Шарнирные подшипники. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности».
- 12 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 2893 «Подшипники качения. Радиальные подшипники с упорным пружинным кольцом. Размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков».
- 13 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники».
- 14 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники».
- 15 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 10058 «Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия».
- 16 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 832 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные».
- 17 Обсуждение проекта первой редакции Изменения 1 ГОСТ 3478–2012 «Подшипники качения. Присоединительные размеры».
- 18 Обсуждение проекта первой редакции Изменения 1 ГОСТ 3722–2014 «Подшипники качения. Шарикоподшипники стальные. Технические условия».
- 19 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 Копецкий

По пункту 3 Участники заседания утвердили проект повестки дня. Редакционная комиссия была назначена в следующем составе: Варламов Е.Б., Дьячкова И.Е., Шалимов С.С.

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 была представлена информация о реорганизации ТК 307 «Подшипники качения» в ТК 307 «Подшипники качения и скольжения».

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

По пункту 8 обсуждался вопрос о возможности создания пакета стандартов по авиационным подшипникам (пункт 6 Постановления предыдущего совещания)

По пункту 9 обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ 7242-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами»

По пункту 10 обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ 8882-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями»

По пункту 11 была представлена информация о выполнении п. 5 Постановления совещания ТК в июне 2017 г. о начале разработке ГОСТ «Шарнирные подшипники. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности»

По пункту 12 обсуждался проект первой редакции ГОСТ 2893 «Подшипники качения. Радиальные подшипники с упорным пружинным кольцом. Размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»

По пункту 13 обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники»

По пункту 14 обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники»

По пункту 15 обсуждался проект первой редакции ГОСТ 10058 «Подшипники радиальные шариковые однорядные для приборов. Технические условия»

По пункту 16 обсуждался проект первой редакции ГОСТ 832 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные»

По пункту 17 обсуждался проект первой редакции Изменения 1 ГОСТ 3478–2012 «Подшипники качения. Присоединительные размеры»

По пункту 18 обсуждался проект первой редакции Изменения 1 ГОСТ 3722–2014 «Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия»

По пункту 19 председатель ТК 307 и МТК 307 Александр Карлович Копецкий выступил с заключительным словом

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 Разослать копии приказа об организации деятельности ТК 307 «Подшипники качения и скольжения» членам ТК.

2 Разработать новые редакции проектов ГОСТ 831 и ГОСТ 832, распространяющиеся на подшипники с предварительным натягом и зазором, изменив концепцию на основе документов ДИ 37.006.003 и ДИ 37.006.004.

3 Изучить возможность создания дополнительного стандарта или пакета стандартов, детализирующих методику измерения вибрации подшипников.

4 Отложить исследования в области стандартизации авиационных подшипников.

5 Начать разработку стандарта технических условий на буксовые подшипники вагонов метрополитена.

6 На основании полученных замечаний разработать проекты новых редакций рассмотренных стандартов и изменений.

7 Следующее совещание провести в мае-июне 2018 года в городе Минске.

Ответственный секретарь
ТК 307 и МТК 307



В. А. Лапенко