


**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**


22.11.13 **А.К. Копецкий**

**Протокол совместного совещания ТК 307 и МТК 307
13-15 ноября 2013 г.
г. Москва**

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

Член МТК-307	Представители	Должность
ОАО «УК ЕПК»	А.К. Копецкий	Генеральный Директор, Председатель МТК 307, ТК 307
	В.А. Лапенко	Руководитель ООО «ИЦ ЕПК» - Исполнительный директор ОАО «УК ЕПК», Ответственный секретарь МТК 307, ТК 307
ОАО «ТД ЕПК»	М.А. Байгулов	Руководитель направления сертификации и аккредитации
	Д.В. Петров	Ведущий технический специалист департамента продаж ж/д. подшипников
ФГУП «ВНИИНМАШ»	В.Б. Суханов	Ведущий инженер НИО-1
ЗАО «Вологодская ПК»	С.В. Перминова	Начальник управления конструкторских разработок
ОАО «ЕПК Москва»	А.В. Каменский	Главный конструктор
ОАО «ЕПК Саратов»	Р.Х. Халиков	Главный конструктор

Член МТК-307	Представители	Должность
ОАО «ЕПК Самара»	А.В. Бурдин	Начальник конструкторского отдела ЦСКБ
ОАО «ЕПК Самара»	Е.С. Волков	Ведущий инженер-конструктор ЦСКБ
ОАО «Самарский ПЗ»	С.К. Юденков	Заместитель директора по развитию
ООО «Завод приборных подшипников» (г. Самара)	Е.А. Дрюпина	Ведущий инженер-конструктор
	И.А. Семенова	Заместитель главного конструктора
ООО «ИЦ ЕПК»	Е.Б. Варламов	Заведующий отделом стандартизации
	И.Е. Дьячкова	Переводчик отдела стандартизации
	И.А. Булгакова	Специалист отдела стандартизации
ООО «СКФ Тверь»	К.А. Захаров	Менеджер инженерно-испытательного отдела
ОАО «ОК-ЛОЗА»	А.В. Голобоков	Заместитель исполнительного директора по науке
	В.Е. Куняев	Главный конструктор
ООО «Трансолушнз СНГ»	Т.Е. Козлова	Инженер по проектам
АО «Степногорский ПЗ», Казахстан	В.И. Кучугов	Главный конструктор
ОАО «Минский ПЗ», Белоруссия	А.С. Бухаревич	Главный конструктор
	И.В. Данильчук	Заместитель генерального директора по маркетингу и сбыту
АО «ХАРП» (ЗАО «УКТБПП»), Украина	С.И. Семькин	Главный конструктор
АО «СКФ Украина»	В.В. Клец	Начальник бюро ТКО
ОАО «ГПЗ-2»	В.Е. Кабанов	Главный конструктор
	С.П. Пастухов	Заместитель главного инженера
ООО «ТРСК»	М.В. Горохов	Генеральный директор
	А.Г. Айткулов	Старший инженер
ОАО «АвтоВАЗ», НТЦ	Участия в заседании не принял	
ЗАО «Автосельхозснаб»	Участия в заседании не принял	
ООО «Средне-Волжский подшипниковый завод»	Участия в заседании не принял	
ЗАО «Курская ПК»	Участия в заседании не принял	
ОАО «КАМАЗ»	Участия в заседании не принял	

Член МТК-307	Представители	Должность
ОАО «Десятый подшипниковый завод»	Участия в заседании не принял	
ООО «Завод приборных подшипников», г. Томск	Участия в заседании не принял	
ОАО «Винницкий подшипниковый завод»	Участия в заседании не принял	
ООО «СПЗ-4»	Участия в заседании не принял	

Повестка дня:

- 1.1 Представление участников заседания.
- 1.2 Утверждение повестки дня.
- 1.3 Вступительное слово Председателя МТК Александра Карловича Копецкого.
- 1.4 Отчет ответственного секретаря Валерия Алексеевича Лапенко о работе секретариата МТК 307 и ТК 307 за период с июня 2013 г. по ноябрь 2013 г., а также о работе российских экспертов в ИСО ТК 4 за указанный период времени.
- 1.5 Обсуждение проекта ГОСТ «Подшипники качения. Обозначение физических величин».
- 1.6 Обсуждение проекта ГОСТ «Подшипники качения. Шарикоподшипники керамические».
- 1.7 Обсуждение проекта ГОСТ 3722 «Подшипники качения. Шарикоподшипники стальные. Технические условия».
- 1.8 Обсуждение проекта ГОСТ 18572 «Подшипники качения. Подшипники роликовые цилиндрические для букс железнодорожного подвижного состава и вагонов метрополитена. Технические условия».
- 1.9 Обсуждение проекта ГОСТ «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия».
- 1.10 Обсуждение проекта ГОСТ 8338 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные».
- 1.11 Обсуждение проекта ГОСТ 8328 «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные».

По пункту 1.1 Были представлены участники заседания.

По пункту 1.2 Участники заседания утвердили проект повестки без изменений.

По пункту 1.3 Предоставлено вступительное слово председателю комитетов Александру Карловичу Копецкому:

По пункту 1.4 Отчет Валерия Алексеевича Лапенко о работе секретариата МТК 307 и ТК 307 за период с июня 2013 г. по ноябрь 2013 г., а также о работе российских экспертов в ИСО ТК 4 за указанный период времени.

По пункту 1.5 повестки дня обсуждался проект ГОСТ «Подшипники качения. Обозначение физических величин».

По пункту 1.6 повестки дня обсуждался проект ГОСТ «Подшипники качения. Шарики керамические».

По пункту 1.7 повестки дня обсуждался проект ГОСТ 3722 «Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия».

По пункту 1.8 повестки дня обсуждался проект ГОСТ 18572 «Подшипники качения. Подшипники роликовые цилиндрические для букс железнодорожного подвижного состава и вагонов метрополитена. Технические условия».

По пункту 1.9 повестки дня обсуждался проект ГОСТ Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия

По пункту 1.10 повестки дня обсуждался проект ГОСТ 8338 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные».

По пункту 1.11 повестки дня обсуждался проект ГОСТ 8328 «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 Одобрить первые редакции следующих стандартов:

- ГОСТ ISO 15241 «Подшипники качения. Обозначение физических величин»;
- ГОСТ (ISO 3290-2:2008) «Подшипники качения. Шарики керамические»;
- ГОСТ 3722 «Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия».

После внесения поправок, принятых на совещании, переработать первые редакции стандартов в проекты окончательных редакций.

2 После внесения поправок в окончательные редакции следующих стандартов:

- ГОСТ 18572 «Подшипники качения. Подшипники роликовые цилиндрические для букс железнодорожного подвижного состава и вагонов метрополитена»;

- ГОСТ «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»

представить окончательные редакции этих стандартов в Росстандарт.

3 После внесения поправок в окончательные редакции стандартов:

- ГОСТ 8338 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные»;

- 8328 «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные»

представить окончательные редакции этих стандартов на рассмотрение членам ТК 307 и МТК 307.

Ответственный секретарь
ТК 307 и МТК 307



В. А. Лапенко