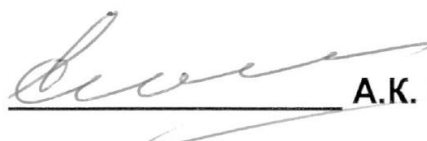


**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЕВРОПЕЙСКАЯ ПОДШИПНИКОВАЯ КОРПОРАЦИЯ»**

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

«Утверждаю»
Председатель МТК 307 и ТК 307


А.К. Копецкий

**Протокол заседания ТК 307
11-12 июля 2011 г.
г. Москва**

Члены ТК-307 и их представители:

Член ТК-307	Представители	Должность
ОАО «УК ЕПК»	А.К. Копецкий	Генеральный Директор, Председатель МТК 307, ТК 307
	В.А. Лапенко	Руководитель ООО «НИЦ ЕПК» - Исполнительный директор ОАО «УК ЕПК», Ответственный секретарь МТК 307, ТК 307
	С.А. Орленко	Исполнительный директор
	О.А. Планкина	Секретарь-референт
ФГУП «ВНИИНМАШ»	В.Б. Суханов	Эксперт
ООО «ТД ЕПК»	В.И. Раубишко	Старший специалист по качеству
ЗАО «Вологодская подшипниковая корпорация»	Д.Н. Дьяков	Главный конструктор
ОАО «ЗАП»	А.В. Бурдин	Начальник конструкторского отдела ЦСКБ
	Е.С. Волков	Ведущий инженер- конструктор ЦСКБ

ООО «ИЦ ЕПК»	Е.Б. Варламов	Заведующий отделом стандартизации
	Л.Т. Нечаева	Переводчик
	Е.А. Кириллова	Специалист отдела стандартизации
	В.А. Коршук	Ведущий специалист отдела стандартизации
ОАО «Завод приборных подшипников»	П.Г. Устинов	Начальник КБ ОГК
	И.А. Семенова	Инженер-конструктор
ОАО «ВПЗ»	Ю.А. Лифанов	Заместитель главного конструктора
ОАО «МП»	В.А. Матрохин	Начальник бюро - ведущий конструктор
ЗАО «Курская ПК»	А.И. Сошников	Главный конструктор
ОАО «Саратовский ПЗ»	Л.А. Курзанова	Заместитель главного конструктора
	Л.М. Люкшина	Начальник бюро стандартизации и качества
ОАО «ОК-Лоза»	В.Е. Куняев	Главный конструктор
АНО «Центр сертификации подшипников»	Участия в заседании не принял	
ОАО «АвтоВАЗ»	Участия в заседании не принял	
ООО «ОИЦ», Группа ГАЗ	Участия в заседании не принял	
ОАО «КАМАЗ»	Участия в заседании не принял	
ОАО «Ролтом»	Участия в заседании не принял	
ОАО «Десятый подшипниковый завод»	Участия в заседании не принял	
ЗАО «Самарский подшипниковый завод –4»	Участия в заседании не принял	
ЗАО «Самарский подшипниковый завод»	Участия в заседании не принял	

Представители членов МТК-307, приглашенные на заседание ТК-307:

ОАО «Минский ПЗ», Белоруссия	Ю.Л. Тышкевич	Главный конструктор
---------------------------------	---------------	---------------------

Повестка дня:

- 1.1 Переключка участников заседания.
- 1.2 Утверждение повестки дня.
- 1.3 Вступительное слово Председателя ТК 307 Александра Карловича Копецкого.
- 1.4 Отчет Ответственного Секретаря ТК 307 Валерия Алексеевича Лапенко о работе в ИСО ТК 4.
- 1.5 Обсуждение первой редакции проекта ГОСТ Р 52545.2 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники»
- 1.6 Обсуждение первой редакции проекта ГОСТ Р 52545.3 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники».
- 1.7 Обсуждение первой редакции проекта ГОСТ Р «Подшипники качения. Статическая грузоподъемность».
- 1.8 Обсуждение первой редакции проекта ГОСТ Р «Подшипники качения. Номинальная тепловая частота вращения. Расчет и коэффициенты».
- 1.9 Вопрос о следующем заседании очередном заседании. Разное. Принятие решения совместного заседания комитетов.
- 1.10 Заключительное слово Председателя ТК 307 А.К. Копецкого.

1.1 В соответствии с пунктом 1.1 повестки дня была проведена переключка участников заседания.

1.2 Участники заседания утвердили проект повестки дня без изменений.

1.3 Во вступительном слове Председатель ТК 307 А.К. Копецкий поприветствовал участников и объявил заседание открытым.

1.4 В соответствии с пунктом 1.4 повестки дня заслушан доклад Ответственного Секретаря ТК 307 В.А. Лапенко.

1.5 Далее, по пункту 1.5 повестки дня обсуждалась первая редакция проекта ГОСТ Р 52545.2 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники»

1.6 В соответствии с пунктом 1.6 повестки дня обсуждалась первая редакция проекта ГОСТ Р 52545.3 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники»

1.7 Далее, по пункту 1.7 повестки дня обсуждалась первая редакция проекта ГОСТ Р «Подшипники качения. Статическая грузоподъемность»

1.8 По пункту 1.8 повестки дня обсуждалась первая редакция проекта ГОСТ Р «Подшипники качения. Номинальная тепловая частота вращения. Расчет и коэффициенты»

1.9 Следующее заседание ТК 307 решено провести в феврале 2012 года. Точные даты и место проведения будут сообщены членам ТК 307 позднее.

1.10 В заключительном слове Председатель ТК 307 А.К. Копецкий рассказал о важности совместных действий при разработке нормативной документации на подшипники качения и выразил благодарность участникам заседания за эффективную работу по обновлению национальных стандартов.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1) С учетом внесения утвержденных поправок, принять окончательную редакцию проекта ГОСТ Р 52545.2 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники». Разместить на сайте Росстандарта уведомление о двухмесячном публичном обсуждении.

2) С учетом внесения утвержденных поправок, принять окончательную редакцию проекта ГОСТ Р 52545.3 «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники». Разместить на сайте Росстандарта уведомление о двухмесячном публичном обсуждении.

3) С учетом внесения утвержденных поправок, принять окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Подшипники качения. Статическая грузоподъемность». Разместить на сайте Росстандарта уведомление о двухмесячном публичном обсуждении.

4) С учетом внесения утвержденных поправок, принять окончательную редакцию проекта ГОСТ Р «Подшипники качения. Номинальная тепловая частота вращения. Расчет и коэффициенты». Разместить на сайте Росстандарта уведомление о двухмесячном публичном обсуждении.

Ответственный секретарь
ТК 307 и МТК 307



В. А. Лапенко