

ООО «ИЦ ЕПК»	Е.Б. Варламов	Заведующий отделом стандартизации
	И.Е. Дьячкова	Переводчик отдела стандартизации
	В.А. Кузьмин	Заведующий конструкторско-технологическим отделом
	С.С. Шалимов	Специалист по стандартизации
ОАО «МПЗ», Белоруссия	А.С. Бахуревич	Главный конструктор
ООО «УКТБПП» (АО «ХАРП»), Украина	С.И. Семькин	Главный конструктор ООО «УКТБПП»
ОАО «ГПЗ-2» - Филиал «Тверской»	В.Е. Кабанов	Главный конструктор
	М. Д. Ильинский	Начальник лаборатории исследования подшипника
ОАО «АвтоВАЗ», НТЦ	А.Ф. Новиков	Ведущий инженер-конструктор УПШ
ООО «АПЗ-20»	А. Ю. Лещинский	Директор по развитию
АО «ЕПК Степногорск»	В. И. Кучугов	Главный конструктор
ООО «Завод приборных подшипников» (г. Самара)	С. А. Жирнов	И. О. зам. главного конструктора
	А. С. Михайлин	Ведущий инженер по неразрушающему контролю и диагностике
ООО «Объединенный инженерный центр», «Группа ГАЗ»	В. И. Жиров	Главный инженер-конструктор-Руководитель направления стандартизованных изделий
ОАО «Десятый подшипниковый завод»	М. А. Панченко	Главный конструктор
ОАО «СПЗ»	А. А. Ныркoв	Главный конструктор
ООО «ЕПК-Новые технологии»	А. В. Каменский	Главный конструктор
ПАО «КАМАЗ»	Участия в совещании не принял	
ОАО «ВНИПП»	Участия в совещании не принял	
ОАО «УАЗ»	Участия в совещании не принял	
ООО «ЗПП», город Томск	Участия в совещании не принял	
ЗАО «Автосельхозснаб»	Участия в совещании не принял	
РОССТАНДАРТ	Участия в совещании не принял	

Повестка дня:

- 1 Представление участников заседания.
- 2 Принятие повестки дня совещания. Выбор редакционной комиссии.
- 3 Отчет ответственного секретаря Валерия Алексеевича Лапенко о работе секретариата МТК 307 и ТК 307 за период с апреля 2015 г. по ноябрь 2015 г.
- 4 Отчет ответственного секретаря Валерия Алексеевича Лапенко о работе российских экспертов в ИСО ТК 4 за период с апреля 2015 г. по ноябрь 2015 г.
- 5 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 831-2015 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные».
- 6 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 8338-2015 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные».
- 7 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 8328-2015 «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные».
- 8 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ XXXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения».
- 9 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ XXXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники».
- 10 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 8882-2015 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями».
- 11 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 7242-2015 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами».
- 12 Обсуждение реорганизации ТК 307.

Перед началом совещания было объявлено, что Председатель ТК 307 и МТК 307 Александр Карлович Копецкий находится в командировке, поэтому ведение совещание поручено Лапенко Валерию Алексеевичу.

По пункту 1 Были представлены участники заседания.

По пункту 2 Участники заседания утвердили проект повестки без изменений, редакционная комиссия была назначена следующим составом: Варламов Е.Б., Дьячкова И.Е., Шалимов С.С.

По пункту 3 Валерий Алексеевич Лапенко представил доклад, в котором рассказал о работе секретариата МТК 307 и ТК 307, также он довел до сведения присутствующих о том, что ТК 307 занял 10-е место среди Технических комитетов в рейтинге за 2014 год.

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

По пункту 5 повестки дня обсуждался проект первой редакции ГОСТ 831-2015 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные»

По пункту 6 повестки дня обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ 8338-2015 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные»

По пункту 7 повестки дня обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ 8328-2015 «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные»

По пункту 8 повестки дня обсуждался проект первой редакции ГОСТ ХХХХХ «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения»

По пункту 9 повестки дня обсуждался проект первой редакции ГОСТ ХХХХХ «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники»

По пункту 10 повестки дня обсуждался проект первой редакции ГОСТ 8882-2015 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями»

По пункту 11 повестки дня обсуждался проект первой редакции ГОСТ 7242 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами»

По пункту 12 повестки дня обсуждались вопросы по реорганизации ТК 307.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 На основе полученных замечаний разработать новые редакции рассмотренных проектов стандартов и разослать их членам ТК 307 и МТК 307 для получения отзывов и для нового рассмотрения на очередном совместном совещании ТК 307 и МТК 307.

2 Приступить к разработке новой редакции ГОСТ 3395 «Подшипники качения. Типы и конструктивные исполнения».

3 Продолжить процесс реорганизации ТК 307. Подготовить проект приказа Росстандарта по реорганизации ТК 307 с учетом новой структуры и нового состава ТК 307.

4 Уведомить руководство организаций-членов ТК 307 о результатах рейтинга эффективности деятельности Технических комитетов, составленного Росстандартом по результатам 2014 года.

Ответственный секретарь
ТК 307 и МТК 307



В. А. Лапенко