


**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
13-14 ноября 2019 г.
г. Волжский**

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	Заместитель генерального директора по стандарти- зации - Директор депар- тамента стандартизации, Ответственный секретарь МТК 307, ТК 307
	Е. Б. Варламов	Заместитель директора департамента стандарти- зации
	О. А. Урюпина	Ведущий инженер- конструктор
	Л. И. Фолманис	Инженер-конструктор 1 категории
	Д. О. Еров	Инженер-конструктор 1 категории
ОАО «ЕПК Саратов»	Р. Х. Халиков	Главный конструктор
	Л. А. Курзанова	Заместитель главного конструктора
	Д. В. Климовских	Заместитель директора по качеству

Член МТК-307	Представители	Должность
ОАО «ЕПК Самара»	С. Н. Бурдин	Начальник конструкторского отдела ЦСКБ
ОАО «ЕПК Волжский»	А. А. Копецкий	Исполнительный директор ОАО «УК ЕПК»
	А. И. Катаржин	Директор по качеству
	А. В. Морозов	Технический директор
	А. В. Зув	Заместитель главного конструктора
	Д. В. Сметанин	Инженер-конструктор
ОАО «МПЗ», Белоруссия	А. С. Бахуревич	Главный конструктор
АО «ЕПК Степногорск»	К. Н. Огрызков	Инженер-конструктор
ООО «Завод приборных подшипников» (г. Самара)	Р. Д. Бойко	Инженер-конструктор
СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	Р. М. Теркулов	Генеральный директор
	А. И. Степаненко	Заместитель директора ООО «СТЕДАР»
ОАО «ОК-Лоза»	Р. Б. Волков	Исполнительный директор
ОАО «Десятый подшипниковый завод»	М. А. Панченко	Технический директор
ООО «ЕПК-Бренко Подшипниковая Компания»	А. А. Балмочных	Директор по качеству и сервису
ЗАО «ВПК»	Участия в совещании не принял	
ООО «ГПЗ-2 Тверь»	Участия в совещании не принял	
ООО «УКТБПП» (АО «ХАРП»), Украина	Участия в совещании не принял	
ООО «АПЗ-20»	Участия в совещании не принял	
ООО «СреднеВолжский подшипниковый завод»	Участия в совещании не принял	
Группа ГАЗ, ООО «ОИЦ»	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	
АО «Казахская академия транспорта и коммуникаций имени М. Тынышпаева»	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 В. А. Лапенко о работе секретариатов МТК 307 и ТК 307 за период с июня 2019 г. по ноябрь 2019 г.
- 5 Отчет ответственного секретаря В. А. Лапенко о работе Российских экспертов в ИСО ТК 4 за период с июня 2019 г. по ноябрь 2019 г.
- 6 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 831 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные».
- 7 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 832 «Подшипники качения. Подшипники дуплексные (шариковые радиально-упорные сдвоенные)».
- 8 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 4252–201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные».
- 9 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 4657–201X «Подшипники качения. Подшипники игольчатые однорядные с массивными кольцами».
- 10 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 5721–201X «Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с асимметричными роликами».
- 11 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 24696 «Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с симметричными роликами».
- 12 Обсуждение проекта изменения №1 ГОСТ 3478–2012 «Подшипники качения. Присоединительные размеры».
- 13 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ XXXXX–201X (ISO 20015:2017) «Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности».
- 14 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 24955 «Подшипники качения. Термины и определения» раздел 3.1.
- 15 Заключительное слово ответственного секретаря В. А. Лапенко.

По пункту 1 Были представлены участники заседания

По пункту 2 Со вступительным словом выступил председатель комитетов Александр Карлович Копецкий

По пункту 3 Участники заседания утвердили проект повестки дня. Редакционная комиссия была назначена в следующем составе: Варламов Е. Б., Урюпина О. А., Фолманис Л. И.

По пункту 4 Ответственный секретарь В. А. Лапенко представил доклад, в котором рассказал о работе секретариата МТК 307 и ТК 307

По пункту 5 Ответственный секретарь В. А. Лапенко рассказал о работе российских экспертов в ИСО/ТК 4 «Подшипники качения»

По пункту 6 Обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ 831 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные»

По пункту 7 Обсуждался проект первой редакции ГОСТ 832 «Подшипники качения. Подшипники дуплексные (шариковые радиально-упорные сдвоенные)»

По пункту 8 Обсуждался проект первой редакции ГОСТ 4252–201X «Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные»

По пункту 9 Обсуждался проект первой редакции ГОСТ 4657–201X «Подшипники качения. Подшипники игольчатые однорядные с массивными кольцами

По пункту 10 Обсуждался проект первой редакции ГОСТ 5721 «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с асимметричными роликами»

По пункту 11 Обсуждался проект первой редакции ГОСТ 24696 «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с симметричными роликами»

По пункту 12 Обсуждался проект изменения №1 к ГОСТ 3478–2012 «Подшипники качения. Присоединительные размеры»

По пункту 13 Обсуждался проект первой редакции ГОСТ XXXX (ISO 20015:2017) «Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности»

По пункту 14 Обсуждался проект первой редакции ГОСТ 24955–201X «Подшипники качения. Термины и определения» раздел 3.1

По пункту 15 Ответственный секретарь ТК 307 и МТК 307 В. А. Лапенко выступил с заключительным словом

Постановление

1 Членам МТК 307, желающим принять участие в голосованиях по проектам международных стандартов, перечисленных в пункте 5.1, прислать официальный запрос.

2 ОАО «ЕПК Самара» проработать вопрос исключения конструктивного исполнения 14 или прислать чертежи остальных подшипников предлагаемой конструкции, а также заполненную данными подшипников таблицу по форме, используемой в проекте стандарта, для проработки включения их в проект первой редакции ГОСТ 831-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные».

3 ООО «ОК-Лоза» прислать чертежи подшипников, имеющих конструкцию наружного кольца с уступом и внутреннего кольца со скосом, а также заполненную данными подшипников таблицу по форме, используемой в проекте стандарта, для проработки включения их в проект ГОСТ 831-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные».

4 Принять проект первой редакции изменения №1 ГОСТ 3478-2012 «Подшипники качения. Присоединительные размеры».

5 Направить в РОССТАНДАРТ проект первой редакции изменения №1 ГОСТ 3478-2012 «Подшипники качения. Присоединительные размеры».

6 По проекту первой редакции ГОСТ 24696 СП ООО «Sredazpodshipnik» проработать и прислать свои предложения по включению в стандарт конструктивного исполнения подшипника с внутренним кольцом с бортиками.

7 Продолжить разработку стандарта на методику измерений вибраций.

8 Продолжить разработку проекта ГОСТ 520-20XX «Подшипники качения. Общие технические условия» для проработки.

9 На основании принятых решений разработать проекты новых редакций рассмотренных стандартов.

10 Следующее совещание провести в мае – июне 2020 года.

Ответственный секретарь
ТК 307 и МТК 307



В. А. Лапенко