

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

  
14.07.16. А.К. Копецкий

Протокол совместного заседания ТК 307 и МТК 307  
12-14 июля 2016 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
ЗАО «ВПК»	Д. Н. Дьяков	Начальник испытательного центра
ОАО «ЕПК Волжский»	Ю. А. Лифанов	Зам. главного конструктора
ОАО «ЕПК Самара»	С.Н. Бурдин	Начальник конструкторского отдела ЦСКБ
АО «ЕПК Саратов»	Р.Х. Халиков	Главный конструктор

	Л.А. Курзанова	Зам. главного конструктора
ООО «ИЦ ЕПК»	Е.Б. Варламов	Заведующий отделом стандартизации
	И.Е. Дьячкова	Переводчик отдела стандартизации
	Н. Ю. Загиева	Специалист по стандартизации
	О. А. Урюпина	Ведущий инженер-конструктор
	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»
Филиал «Тверской» ОАО «ГПЗ-2»	В.Е. Кабанов	Участия в заседании не принял
АО «ЕПК Степногорск»	В. И. Кучугов	Главный конструктор
ООО «Завод приборных подшипников» (г. Самара)	С. А. Жирнов	И. О. зам. главного конструктора
ОАО «Десятый подшипниковый завод»	М. А. Панченко	Начальник Технического Департамента
ОАО «СПЗ»	Ю. А. Чекаев	Ведущий инженер-конструктор ОГК ОАО «СПЗ»
СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	А. И. Степаненко	Заместитель директора ООО «СТЕДАР» - Полномочный представитель СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK» на территории РФ
ООО «СВПЗ»	В. В. Максимов	Технический директор
ПАО «КАМАЗ»	Участия в заседании не принял	
ООО «АПЗ-20»	А. И. Сошников	Главный конструктор
ОАО «ОК-Лоза»	В. Е. Куняев	Главный конструктор
	А. В. Куршев	Начальник ОТК
ООО «ЕПК Новые технологии»	А. В. Каменский	Главный конструктор
ОАО «УК ЕПК»	В. И. Верижникова	Ведущий специалист отдела коммуникаций
ОАО «УК ЕПК»	В.В. Абрамов	Заместитель технического директора

**Повестка дня:**

- 1 Представление участников заседания.
- 2 Вступительное слово председателя комитетов Александра Карловича Копецкого.
- 3 Принятие повестки дня заседания. Выбор редакционной комиссии.
- 4 Отчет ответственного секретаря Валерия Алексеевича Лапенко о работе секретариата МТК 307 и ТК 307 за период с ноября 2015 г. по июль 2016 г.
- 5 Отчет ответственного секретаря Валерия Алексеевича Лапенко о работе российских экспертов в ИСО ТК 4 за период с ноября 2015 г. по июль 2016 г.
- 6 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 831-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные».
- 7 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 8328-201X «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные».
- 8 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения».
- 9 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники».
- 10 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 8338-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные».
- 11 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 7242-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами».
- 12 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 8882-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями».
- 13 Обсуждение Положения о ТК-307.
- 14 Обсуждение переводов ISO 199 «Подшипники качения. Упорные подшипники. Геометрическая характеристика изделий (GPS) и значения допусков» и ISO 492 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Размерные и геометрические допуски».
- 15 Принятие постановления заседания.
- 16 Заключительное слово председателя А. К. Копецкого.

**По пункту 1 Были представлены участники заседания.**

**По пункту 2 Предоставлено вступительное слово председателю комитетов Александру Карловичу Копецкому:**

**По пункту 3 Участники заседания утвердили проект повестки без изменений, редакционная комиссия была назначена следующим составом: Лапенко В. А., Варламов Е.Б., Дьячкова И.Е., Шалимов С.С., Загиева Н. Ю.**

**По пункту 4 Отчет Валерия Алексеевича Лапенко о работе секретариата МТК 307 и ТК 307 за период с ноября 2015 г. по июль 2016 г.**

По пункту 5 Отчет Валерия Алексеевича Лапенко о работе российских экспертов в ИСО ТК 4 за период с ноября 2015 г. по июль 2016 г.

По пункту 6 обсуждался проект первой редакции ГОСТ 831-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные»

По пункту 7 обсуждался проект окончательной редакции 8328-201X «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные».

По пункту 8 обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения».

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

По пункту 10 обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ 8338-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные».

По пункту 11 обсуждался проект первой редакции ГОСТ 7242-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами».

По пункту 12 обсуждался проект первой редакции ГОСТ 8882-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями».

По пункту 13 проводилось обсуждение Положения о ТК-307.

По пункту 14 были обсуждены переводы ISO 199 «Подшипники качения. Упорные подшипники. Геометрическая характеристика изделий (GPS) и значения допусков» и ISO 492 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Размерные и геометрические допуски»

По пункту 15 Предоставлено заключительное слово председателю комитетов Александру Карловичу Копецкому:

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

**1** Признать работу секретариата МТК 307 и ТК 307 за период с ноября 2015 г. по июль 2016 г. удовлетворительной.

**2** Признать работу российских экспертов в ИСО ТК 4 за период с ноября 2015 г. по июль 2016 г. удовлетворительной.

**3** Проект первой редакции ГОСТ 831-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные» после внесения поправок, принятых на заседании, переработать в проект окончательной редакции. Рассмотреть проект окончательной редакции на следующем совместном заседании ТК 307 и МТК 307.

**4** Проект окончательной редакции 8328-201X «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные» доработать с учетом поправок, принятых на заседании, и передать для размещения на сайте АИС МГС для голосования.

**5** Проект окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения» доработать с учетом поправок, принятых на заседании, и передать для размещения на сайте АИС МГС для голосования.

**6** Проект окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники» доработать с учетом поправок, принятых на заседании, и передать для размещения на сайте АИС МГС для голосования.

Обратится в ISO/TC 4 с предложением разработать изменение ISO 15242-2:2015, чтобы распространить данный стандарт на шариковые радиально-упорные трехконтактные четырехконтактные подшипники.

**7** Проект окончательной редакции ГОСТ 8338-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные» доработать с учетом поправок, принятых на заседании, и передать для размещения на сайте АИС МГС для голосования.

**8** Проект первой редакции ГОСТ 7242-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами» после внесения поправок, принятых на заседании, переработать в проект окончательной редакции. Рассмотреть проект окончательной редакции на следующем совместном заседании ТК 307 и МТК 307.

**9** Проект первой редакции ГОСТ 8882-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями» после внесения поправок, принятых на заседании, переработать в проект окончательной редакции.

Рассмотреть проект окончательной редакции на следующем совместном заседании ТК 307 и МТК 307.

**10** По результатам обсуждения Положения о ТК-307.

10.1 Внести поправки, принятые на заседании.

10.2 Уточнить коды продукции.

10.3 Обратиться к организациям-участникам и организациям-кандидатам на участие в ТК 307 за необходимой дополнительной информацией.

10.4 Подготовить проект приказа Росстандарта о реорганизации ТК 307.

**11** Техническое изложение переводов ISO 199 «Подшипники качения. Упорные подшипники. Геометрическая характеристика изделий (GPS) и значения допусков» и ISO 492 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Размерные и геометрические допуски» было признано правильным, включая терминологию. Принято решение направить переводы в Стандартиформ для регистрации их как официальные.

**12** Очередное совместное заседание ТК 307 и МТК 307 провести в ноябре 2016 г.

Ответственный секретарь  
ТК 307 и МТК 307



В. А. Лапенко