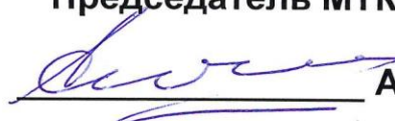


**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ЕПК»**

**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 2018 г.
г. Москва**

Члены МТК-307 и ТК-307/ПК 1 и их представители:

Член МТК-307	Представители	Должность
ОАО «УК ЕПК»	В. А. Лапенко	Заместитель генерального директора по стандартизации – Директор департамента стандартизации, Ответственный секретарь МТК 307, ТК 307
	Е. Б. Варламов	Заместитель директора департамента стандартизации
	Д. О. Еров	Инженер-конструктор 1 категории департамента стандартизации
	О. А. Урюпина	Ведущий инженер-конструктор департамента стандартизации
	Л. И. Фолманис	Инженер-конструктор 1 категории департамента стандартизации
	С. С. Шалимов	Специалист по стандартизации департамента стандартизации
	В. В. Абрамов	Директор конструкторско-технологического департамента

Член МТК-307	Представители	Должность
АО «ЕПК Саратов»	Р. Х. Халиков	Главный конструктор
	Л. А. Курзанова	Зам. главного конструктора
ОАО «ЕПК Самара»	С. Н. Бурдин	Начальник конструкторского отдела ЦСКБ
	Е. С. Волков	Ведущий инженер-конструктор ЦСКБ
ОАО «ЕПК Волжский»	А. А. Вяткин	Начальник лаборатории КТО
ОАО «МПЗ», Белоруссия	А. С. Бахуревич	Главный конструктор
ООО «УКТБПП» (АО «ХАРП»), Украина	С. И. Семькин	Главный конструктор
АО «ЕПК Степногорск»	В. И. Кучугов	Главный конструктор
ООО «Завод приборных подшипников» (г. Самара)	А. Г. Мостовой	Директор
	С. П. Ефимов	Главный инженер-главный конструктор
	Р. Д. Бойко	Инженер-конструктор
СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	А. И. Степаненко	Заместитель директора ООО «СТЕДАР»
	Р. М. Теркулов	Генеральный директор
ООО «ЕПК-Новые технологии»	А. В. Каменский	Ведущий инженер-конструктор
ОАО «Десятый подшипниковый завод»	М. А. Панченко	Технический директор
ООО «ГПЗ-2 Тверь»	В. Е. Кабанов	Главный конструктор
	С. А. Козлов	Начальник исследовательской лаборатории
ОАО «ОК-Лоза»	В. Е. Куняев	Главный конструктор
ООО «АПЗ-20»	А. И. Сошников	Главный конструктор
ООО «ЕПК-Бренко Подшипниковая Компания»	Участия в совещании не принял	
ЗАО «ВПК»	Участия в совещании не принял	
ООО «СреднеВолжский подшипниковый завод»	Участия в совещании не принял	
Группа ГАЗ, ООО «ОИЦ»	Участия в совещании не принял	
ОАО «КАМАЗ»	Участия в совещании не принял	
РОССТАНДАРТ	Участия в совещании не принял	
ОАО «АвтоВАЗ»	Участия в совещании не принял	

Член МТК-307	Представители	Должность
ОАО «СПЗ»	Участия в совещании не принял	
ФГУП «ВНИИНМАШ»	Участия в совещании не принял	

Приглашенный работник фирмы ООО «СКФ Тверь» К. А. Захаров (Руководитель инженерно-испытательного отдела).

Повестка дня:

- 1 Представление участников заседания.
- 2 Принятие повестки дня совещания. Выбор редакционной комиссии.
- 3 Отчет ответственного секретаря В. А. Лапенко о работе секретариатов МТК 307 и ТК 307 за период с июня 2018 г. по ноябрь 2018 г.
- 4 Отчет ответственного секретаря В. А. Лапенко о работе Российских экспертов в ИСО ТК 4 за период с июня 2018 г. по ноябрь 2018 г.
- 5 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 32769-201X «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия».
- 6 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ XXXX-201X «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники».
- 7 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ XXXX-201X «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Роликовые радиальные цилиндрические подшипники».
- 8 Обсуждение проекта первой редакции Изменения №1 ГОСТ 3722–2014 «Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия».
- 9 Обсуждение проекта первой редакции Изменения №1 ГОСТ 3478–2012 «Подшипники качения. Присоединительные размеры».
- 10 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 831-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные».
- 11 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 832-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные дуплексные».
- 12 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ 2893 «Подшипники качения. Кольца установочные пружинные. Канавки для установочных пружинных колец. Размеры, геометрические характеристики изделий (ГХИ) и значения допусков».
- 13 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 7242-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами».
- 14 Обсуждение проекта окончательной редакции ГОСТ 8882-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями».
- 15 Обсуждение проекта первой редакции ГОСТ XXXX-201X (ISO 20015) «Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности».
- 16 Заключительное слово ответственного секретаря В. А. Лапенко.

По пункту 1 Были представлены участники заседания

По пункту 2 Участники заседания утвердили проект повестки дня, по которому было решено не рассматривать проекты первой редакции ГОСТ 18572 и ГОСТ 5721. Редакционная комиссия была назначена в следующем составе: Варламов Е.Б., Урюпина О.А., Фолманис Л.И.

По пункту 3 Ответственный секретарь В. А. Лапенко представил доклад, в котором рассказал о работе секретариата МТК 307 и ТК 307

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

По пункту 5 Обсуждался проект первой редакции ГОСТ 32769-201X «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»

По пункту 6 Обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники»

По пункту 7 Обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники»

По пункту 8 Обсуждался проект первой редакции Изменения №1 ГОСТ 3722–2014 «Подшипники качения. Шарики стальные. Технические условия»

По пункту 9 Обсуждался проект первой редакции Изменения №1 ГОСТ 3478–2012 «Подшипники качения. Присоединительные размеры»

По пункту 10 Обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ 831-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные».

По пункту 11 Обсуждался проект первой редакции ГОСТ 832-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные дуплексные»

По пункту 12 Обсуждался проект проекта первой редакции ГОСТ 2893 «Подшипники качения. Кольца установочные пружинные. Канавки для установочных пружинных колец. Размеры, геометрические характеристики изделий (ГХИ) и значения допусков»

По пункту 13 Обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ 7242-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами»

По пункту 14 Обсуждался проект окончательной редакции ГОСТ 8882-201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями»

По пункту 15 Обсуждался проект первой редакции ГОСТ XXXX (ISO 20015) «Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности»

По пункту 16 Ответственный секретарь ТК 307 и МТК 307 В. А. Лапенко выступил с заключительным словом

Постановление

1 Принять проект первой редакции ГОСТ XXXX (ISO 20015) «Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности» и направить в РОССТАНДАРТ.

2 Принять проекты окончательной редакции ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники», ГОСТ XXXX «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Радиальные роликовые цилиндрические подшипники», ГОСТ 7242–201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами», ГОСТ 8882–201X «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями» и направить в РОССТАНДАРТ.

3 Принять проекты первой редакции изменения №1 ГОСТ 3722–2014 «Подшипники качения. Шарикоподшипники стальные. Технические условия», ГОСТ 3478–2012 «Подшипники качения. Присоединительные размеры» и направить в РОССТАНДАРТ.

4 Создать рабочую группу по разработке проектов первой редакции ГОСТ 18572–201X «Подшипники качения. Подшипники роликовые цилиндрические буксовые железнодорожного подвижного состава. Технические условия» и первой редакции ГОСТ 32769–201X «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия». В состав группы включить:

- С. И. Семькин, ОАО «ХАРП»;
- К. А. Захаров, ООО «СКФ Тверь»;
- В. И. Кучугов, АО «ЕПК Степногорск»;
- А. А. Балмочных, ООО «ЕПК-Бренко Подшипниковая Компания»;
- В. В. Абрамов, ОАО «УК ЕПК»;
- Е. Б. Варламов, ОАО «УК ЕПК».

Председателем рабочей группы назначить В. А. Лапенко.

5 Продолжить разработку стандарта технических условий на буксовые подшипники вагонов метрополитена.

6 Разработать стандарт на методику измерений вибраций.

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

8 Следующее совещание провести в мае-июне 2019 года.

Ответственный секретарь
ТК 307 и МТК 307



В. А. Лапенко