



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

23 октября 2017 г.

№ 2225

Москва

### **Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Подшипники качения и скольжения»**

В целях реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», повышения эффективности работ по стандартизации на национальном, межгосударственном и международном уровнях и по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

1. Объединить технический комитет по стандартизации «Подшипники качения» и технический комитет по стандартизации «Подшипники скольжения» в технический комитет по стандартизации «Подшипники качения и скольжения» (далее – технический комитет).

2. Организовать деятельность технического комитета в соответствии с настоящим приказом.

3. Закрепить за техническим комитетом объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2:

28.15.10.110 – Подшипники качения шариковые;

28.15.10.111 – Подшипники приборные;

28.15.10.112 – Подшипники качения шариковые радиальные;

28.15.10.113 – Подшипники качения шариковые радиальные сферические двухрядные;

28.15.10.114 – Подшипники качения шариковые радиально-упорные;

28.15.10.115 – Подшипники качения шариковые упорные и упорно-радиальные;

28.15.10.116 – Подшипники качения шариковые закрытого типа;

28.15.10.117 – Подшипники качения шариковые для линейного перемещения;

28.15.10.119 – Подшипники качения шариковые прочие, не включенные в другие группировки;

28.15.10.120 – Подшипники качения роликовые;

- 28.15.10.121 – Подшипники качения роликовые со сферическими роликами радиальные;
- 28.15.10.122 – Подшипники качения роликовые с короткими цилиндрическими роликами радиальные;
- 28.15.10.123 – Подшипники качения роликовые с коническими роликами;
- 28.15.10.124 – Подшипники качения роликовые с длинными цилиндрическими роликами радиальные;
- 28.15.10.125 – Подшипники качения роликовые упорные и упорно-радиальные;
- 28.15.10.126 – Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава;
- 28.15.10.127 – Подшипники качения роликовые с витыми роликами радиальные;
- 28.15.10.128 – Подшипники качения роликовые игольчатые;
- 28.15.10.129 – Подшипники качения роликовые плоские для линейного перемещения;
- 28.15.10.130 – Подшипники качения комбинированные;
- 28.15.10.140 – Подшипники шарнирные;
- 28.15.23.110 – Корпуса подшипников;
- 28.15.23.120 – Подшипники скольжения;
- 28.15.31.110 – Шарики подшипников;
- 28.15.31.120 – Ролики и ролики игольчатые подшипников;
- 28.15.31.130 – Детали шариковых или роликовых подшипников;
- 28.15.39.110 – Детали подшипников, не включенные в другие группировки.

4. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на открытое акционерное общество «Управляющая компания ЕПК» (ОАО - «УК ЕПК»).

5. Назначить:

председателем технического комитета – генерального директора ОАО «УК ЕПК» Копецкого Александра Карловича;

ответственным секретарем технического комитета – исполнительного директора ОАО «УК ЕПК» – руководителя ООО «ИЦ ЕПК» Лапенко Валерия Алексеевича.

6. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

7. Председателю технического комитета (А.К.Копецкому) ежегодно в срок до 1 апреля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

8. Управлению технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (О.В.Мезенцева) обеспечить:

контроль за работой технического комитета, а также координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

контроль и координацию работ по национальной, региональной и международной стандартизации, проводимых техническим комитетом;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом действующего законодательства о стандартизации.

9. Возложить на технический комитет, помимо функций в сфере национальной стандартизации Российской Федерации, также функции постоянно действующего национального рабочего органа в межгосударственном техническом комитете МТК 307 «Подшипники качения».

10. Предоставить право техническому комитету участвовать в работе международного технического комитета ИСО/ТК 4 «Подшипники качения», ИСО/ТК 123 «Подшипники скольжения».

11. Признать утратившими силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2007 г. № 3524 «О передаче ведения секретариата ТК 307 «Подшипники качения»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2008 г. № 3421 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2007 г. № 3524 «О передаче ведения секретариата ТК 307 «Подшипники качения»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 мая 2010 г. № 1685 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2007 г. № 3524 «О передаче ведения секретариата ТК 307 «Подшипники качения».

12. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Федеральное агентство по техническому регулированию и  
метрологии.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00E1036E5FD611E780D5E00718B8A26129  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 04.07.2017 до 04.07.2018