



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ  
(Росстандарт)

## П Р И К А З

06 мая 2024 г.

№ 1142

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. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Подшипники качения и скольжения» (далее - технический комитет) в соответствии с настоящим приказом.

2. 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 - Шарикоподшипников;

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.

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Союз производителей подшипников.

4. Назначить:

председателем технического комитета – председателя Союза производителей подшипников Кулешова Алексея Владимировича;

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

ответственным секретарем технического комитета – заместителя исполнительного директора по техническому регулированию Союза производителей подшипников Фолманис Любовь Ивановну.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру технического комитета;

состав технического комитета;

положение о техническом комитете.

6. Председателю технического комитета (А.В.Кулешову) ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности технического комитета за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

7. Управлению стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 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.

8. 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».

9. Предоставить техническому комитету право участвовать в работе ИСО/ТК 4 «Подшипники качения» (с правом голосования) и подкомитетах ИСО/ТК 4/ПК 4 «Допуски, определение и обозначение допусков (включая GPS)» (с правом голосования), ИСО/ТК 4/ПК 5 «Роликовые игольчатые, цилиндрические и сферические подшипники» (с правом голосования), ИСО/ПК 6 «Вкладышные подшипники» (с правом голосования), ИСО/ТК 4/ПК 7 «Шарнирные подшипники» (с правом голосования), ИСО/ТК 4/ПК 8 «Грузоподъемность и ресурс» (с правом голосования), ИСО/ТК 4/ПК 9 «Конические роликовые подшипники» (с правом голосования), ИСО/ТК 4/ПК 11 «Подшипники качения линейного движения» (с правом голосования), ИСО/ПК 12 «Шариковые подшипники» (с правом голосования), ИСО/ПК 13 «Испытания, измерения и оценка» (с правом голосования), ИСО/ТК 123 «Подшипники скольжения» (с правом голосования) и подкомитетах ИСО/ТК 123 ПК 3 «Размеры, допуски и элементы конструкции» (с правом голосования), ИСО/ТК 123/ПК 6 «Терминология и общие вопросы» (с правом голосования), ИСО/ТК 123/ПК 7 «Специальные типы подшипников скольжения» (с правом голосования), ИСО/ТК 123/ПК 8 «Методы расчета подшипников скольжения и их применение» (с правом голосования), ИСО/ТК 213 «Технические требования в отношении размерностей и геометрических размеров продукции и их проверки» (с правом голосования) по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

10. Техническому комитету обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в техническом органе, указанных в пунктах 8 и 9 настоящего приказа, в том числе по вопросам голосования в отношении проектов международных стандартов и их окончательных редакций, а также участия в соответствующих заседаниях.

11. Признать утратившими силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2017 г. № 2225 «Об образовании технического комитета по стандартизации «Подшипники качения и скольжения» (с учетом изменения внесенного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 ноября 2021 г. № 2568).

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2018 г. № 1696 «О создании технического комитета по стандартизации «Приборные подшипники качения» (с учетом изменений

внесенных приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2019 г. № 2939, от 13 февраля 2024 г. № 360).

11. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.П.Шалаев

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

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00BA078DCB65D74194C86A5F64A07C6B4D  
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович  
Действителен: с 27.02.2024 до 22.05.2025