

Годовой отчет о работе межгосударственного технического комитета по стандартизации

Отчет о работе МТК 307 «Подшипники качения и скольжения» в 2022 году

1 Общие сведения

1.1 На основании протокола №61-2022 от 14.07.2022 область деятельности (тематика) МТК 344 «Подшипники скольжения» (код МКС 21.100.10) передана в МТК 307 «Подшипники качения» с одновременным переименованием МТК 307 в «Подшипники качения и скольжения».

1.2 Изменения в структуре МТК 307:

1.2.1 Контактные данные полномочного представителя от Республики Казахстан изменены на Инженер-конструктор 1 категории АО «СТПЗ», эл. почта: sekretar_spz@mail.ru;

1.2.2 Контактные данные полномочного представителя от Республики Беларусь заменены на Парковская Наталия Федоровна, Заместитель начальника управления технического нормирования и стандартизации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь, тел: +37517 379 62 47, эл. почта: belst@gosstandart.gov.by.

1.3 Сведения об области деятельности МТК 307, его структуре и составе размещены в ИСС МГС.

1.4 В 2022 году велась активная реализация программы на 2022–2027 гг. Утверждено 13 стандартов, 3 стандарта включены в перечень для принятия по результатам голосования в АИС МГС, 1 стандарт размещен на сайте АИС МГС на стадии «Голосование», по пяти стандартам идет активная подготовка первой редакции.

2 Сведения о результатах работы в 2022 году

2.1 Разработка и обновление межгосударственных стандартов.

№	Тема программы межгосударственной стандартизации МТК 307	Страна-инициатор	Сведения о выполнении программы
1	RU.1.098-2019	Российская Федерация	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 26.12.2022 №157-П)
2	RU.1.100-2019	Российская Федерация	Принят на 62-м заседании МГС (протоколом от 13.12.2022 № 62-2022)
3	RU.1.101-2019	Российская Федерация	Подготавливается первая редакция проекта
4	RU.1.102-2019	Российская Федерация	Окончательная редакция. Голосование в АИС МГС
5	RU.1.641-2019	Российская Федерация	Подготавливается пакет документов для направления в РОССТАНДАРТ на размещение на стадии «ПРИНЯТИЕ»
6	RU.1.104-2019	Российская Федерация	Подготавливается пакет документов для направления в РОССТАНДАРТ на размещение на стадии «ПРИНЯТИЕ»
7	RU.1.105-2019	Российская Федерация	Принят на 61-м заседании МГС (протоколом от 14.07.2022 № 61-2022)

№	Тема программы межгосударственной стандартизации МТК 307	Страна- инициатор	Сведения о выполнении программы
8	RU.1.645-2019	Российская Федерация	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22.11.2022 № 156-П)
9	RU.1.646-2019	Российская Федерация	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22.11.2022 № 156-П)
10	RU.1.391-2020	Российская Федерация	Принят на 62-м заседании МГС (протоколом от 13.12.2022 № 62-2022)
11	RU.1.392-2020	Российская Федерация	Принят на 62-м заседании МГС (протоколом от 13.12.2022 № 62-2022)
12	RU.1.393-2020	Российская Федерация	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28.02.2022 № 148-П)
13	RU.1.394-2020	Российская Федерация	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 26.12.2022 № 157-П)
14	RU.1.395-2020	Российская Федерация	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 26.12.2022 № 157-П)
15	RU.1.398-2020	Российская Федерация	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2022 № 153-П)
16	RU.1.399-2020	Российская Федерация	Подготавливается пакет документов для направления в РОССТАНДАРТ на размещение на стадии «ПРИНЯТИЕ»
17	RU.1.400-2020	Российская Федерация	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22.11.2022 № 156-П)
18	RU.1.401-2020	Российская Федерация	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22.11.2022 № 156-П)
19	RU.1.316-2021	Российская Федерация	Подготавливается первая редакция проекта
20	RU.1.317-2021	Российская Федерация	Подготавливается первая редакция проекта
21	RU.1.316-2022	Российская Федерация	Подготавливается первая редакция проекта
22	RU.1.317-2022	Российская Федерация	Подготавливается первая редакция проекта

2.2 Рассмотрение окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов.

№	Наименование проекта межгосударственного стандарта	Результат выполнения
1	Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с выпуклыми асимметричными роликами	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 26.12.2022 №157-П)
2	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные	Принят на 62-м заседании МГС (протоколом от 13.12.2022 № 62-2022)
3	Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с симметричными роликами. Общие технические требования	Голосование в АИС МГС
4	Подшипники скольжения. Испытание статистической грузоподъемности, момента вращения, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических упорных подшипников скольжения	Подготавливается пакет документов для направления в РОССТАНДАРТ на размещение на стадии «ПРИНЯТИЕ»
5	Подшипники качения. Подшипники цилиндрические двухрядные и многорядные. Общие технические требования	Подготавливается пакет документов для направления в РОССТАНДАРТ на размещение на стадии «ПРИНЯТИЕ»
6	Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные игольчатые однорядные	Принят на 61-м заседании МГС (протоколом от 14.07.2022 № 61-2022)
7	Подшипники качения. Методы изменения вибрации. Часть 3. Роликовые конические и радиальные сферические подшипники	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22.11.2022 № 156-П)
8	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Роликовые радиальные цилиндрические подшипники	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22.11.2022 № 156-П)
9	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные	Принят на 62-м заседании МГС (протоколом от 13.12.2022 № 62-2022)
10	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Типы и основные размеры	Принят на 62-м заседании МГС (протоколом от 13.12.2022 № 62-2022)
11	Подшипники качения. Кольца установочные пружинные. Канавки под установочные пружинные кольца. Размеры, геометрические характеристики и значения допусков	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28.02.2022 № 148-П)
12	Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 26.12.2022 № 157-П)
13	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 26.12.2022 № 157-П)

№	Наименование проекта межгосударственного стандарта	Результат выполнения
14	Шарнирные подшипники. Метод расчета статической и динамической грузоподъемности	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.08.2022 № 153-П)
15	Подшипники скольжения. Испытание статической грузоподъемности, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических радиальных подшипников скольжения	Подготавливается пакет документов для направления в РОССТАНДАРТ на размещение на стадии «ПРИНЯТИЕ»
16	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22.11.2022 № 156-П)
17	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22.11.2022 № 156-П)

2.3 Проверка межгосударственных стандартов.

№	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Выводы по результатам проверки
1	ГОСТ 5377–79 Подшипники роликовые радиальные с короткими цилиндрическими роликами без внутреннего или наружного кольца. Типы и основные размеры	Стандарт требует пересмотра, включен в ПМС на 2023 год
2	ГОСТ 6364–78 Подшипники роликовые конические двухрядные	Стандарт соответствует современному научно-техническому уровню, требует своевременного обновления
3	ГОСТ 7872–89 Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Технические условия	Стандарт требует пересмотра, включен в ПМС на 2023 год
4	ГОСТ 4060–78 Подшипники роликовые игольчатые с одним наружным штампованным кольцом. Технические условия	Стандарт требует пересмотра, включен в ПМС на 2023 год
5	ГОСТ 8419–75 Подшипники роликовые конические четырехрядные. Основные размеры	Стандарт соответствует современному научно-техническому уровню, требует своевременного обновления
6	ГОСТ 20226–82 Подшипники качения. Запечки для установки подшипников качения. Размеры	Стандарт соответствует современному научно-техническому уровню, требует своевременного обновления
7	ГОСТ 26290–90 Подшипники радиальные и упорные двойные роликовые комбинированные	Стандарт соответствует современному научно-техническому уровню, требует своевременного обновления

2.4 Отмена межгосударственных стандартов.

Действие стандартов, закрепленных за МТК 307, в 2022 отменено или приостановлено не было.

2.5 Секретариатом МТК 307 был проведен мониторинг международных стандартов, относящихся к области подшипников качения.

В 2022 году были введены следующие международные стандарты:

- ISO 20054:2022 Plain bearings — Bearings containing dispersed solid lubricants (Подшипники скольжения. Подшипники, содержащие дисперсные твердые смазочные материалы);
- ISO 6834:2022 Plain bearings — Thermo-hydrodynamic lubrication design charts for circular cylindrical bearings under steady-state conditions (Подшипники скольжения. Схемы расчета термогидродинамической смазки для круглоцилиндрических подшипников в установившихся условиях);
- ISO 4821:2022 Plain bearings — Dynamic adhesion test method for DLC coated parts under lubricated condition (Подшипники скольжения. Метод динамического испытания на адгезию деталей с алмазоподобным углеродным покрытием (DLC) в смазанном состоянии);
- ISO 22507:2022 Plain bearings — Fluid film bearing materials for vehicular turbocharger (Подшипники скольжения. Гидродинамические подшипники для самоходных турбоагрегатов);
- ISO 3548-1:2022 Plain bearings — Thin-walled half bearings with or without flange — Part 1: Tolerances, design features and methods of test (Подшипники скольжения. Вкладыши тонкостенные с буртом или без него. Часть 1. Допуски, особенности конструкции и методы испытаний).

3 Организованность и открытость (прозрачность) деятельности МТК 307

3.1 В 2022 году вся работа велась посредством собственного сайта МТК 307.

Сведения о результатах заочных голосований членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 «Подшипники качения и скольжения» по проектам стандартов представлены ниже.

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МTK 307 и полномочных представителей членов
МTK 307 «Подшипники качения и скольжения» по проекту стандарта:

ГОСТ 831 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Общие технические требования»
ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МTK 307 и полномочных представителей членов МTK 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МTK 307 и полномочных представителей членов МTK 307).
ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МTK 307 и полномочных представителей членов МTK 307 (60%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МTK 307 и полномочных представителей членов МTK 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 831 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Общие технические требования»

Наименование организации-члена МTK 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МTK 307	Статус постоянного представителя в МTK 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МTK 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "ЕПК Степногорск"	Полномочный представитель члена МTK 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	Полномочный представитель члена МTK 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МTK 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО"УКБПП"	Полномочный представитель члена МTK 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МТК 307 и полномочных представителей членов
МТК 307 «Подшипники качения и скольжения» по проекту стандарта:

ГОСТ 832 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Общие технические требования»
ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:
ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).
ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (60%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).
РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 832 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Общие технические требования»

Наименование организации-члена МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "ЕПК Степногорск"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКБПГ"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МTK 307 и полномочных представителей членов
МTK 307 «Подшипники качения и скользящие» по проекту стандарта:

ГОСТ 4252 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МTK 307 и полномочных представителей членов МTK 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МTK 307 и полномочных представителей членов МTK 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МTK 307 и полномочных представителей членов МTK 307 (60%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МTK 307 и полномочных представителей членов МTK 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 4252 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации»

Наименование организации-члена МTK 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МTK 307	Статус постоянного представителя в МTK 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МTK 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "ЕПК Степногорск"	Полномочный представитель члена МTK 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	Полномочный представитель члена МTK 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МTK 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКБПП"	Полномочный представитель члена МTK 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МТК 307 и полномочных представителей членов
МТК 307 «Подшипники качения» по проекту стандарта:

ГОСТ 4657 «Подшипники качения. Подшипники игольчатые однорядные с кольцами, обработанными резанием. Общие технические требования»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (60%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 4657 «Подшипники качения. Подшипники игольчатые однорядные с кольцами, обработанными резанием. Общие технические требования»

Наименование организации-члена МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "ЕПК Степногорск"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКБПП"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МTK 307 и полномочных представителей членов
MTK 307 «Подшипники качения и скольжения» по проекту стандарта:

ГОСТ 5721 «Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с асимметричными роликами. Общие технические требования»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МTK 307 и полномочных представителя членов МTK 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МTK 307 и полномочных представителей членов МTK 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МTK 307 и полномочных представителей членов МTK 307 (60%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МTK 307 и полномочных представителей членов МTK 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 5721 «Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с асимметричными роликами. Общие технические требования»

Наименование организации-члена МTK 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МTK 307	Статус постоянного представителя в МTK 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МTK 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "ЕПК СТПЗ"	Полномочный представитель члена МTK 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	Полномочный представитель члена МTK 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МTK 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКБПП"	Полномочный представитель члена МTK 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

членов МТК 307 и полномочных представителей членов

МТК 307 «Подшипники качения и скользящие» по проекту стандарта:

ГОСТ 8328 «Подшипники качения. Подшипники цилиндрические однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (60%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 8328 «Подшипники качения. Подшипники цилиндрические однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации»

Наименование организации-члена МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "ЕПК СТПЗ"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО «SREDAZPRODSHIPNIK»	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКБПГ"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МТК 307 и полномочных представителей членов
МТК 307 «Подшипники качения и скользящие» по проекту стандарта:

ГОСТ 8338 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (60%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 8338 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации»

Наименование организации-члена МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "ЕПК СТПЗ"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКБПГ"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МТК 307 и полномочных представителей членов
МТК 307 «Подшипники качения и скользящие» по проекту стандарта:

ГОСТ 34905.1–2022 (ISO 15242-1:2015) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (100%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 34905.1–2022 (ISO 15242-1:2015) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения»

Полноправный член МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "СТПЗ"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО "SREDAZPODSHIPNIK"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКБПП"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МТК 307 и полномочных представителей членов
МТК 307 «Подшипники качения и скользящие» по проекту стандарта:

ГОСТ 34905.2–2022 (ISO 15242-2:2015) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Шариковые радиальные и радиально-упорные подшипники»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (100%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 34905.2–2022 (ISO 15242-2:2015) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Шариковые радиальные и радиально-упорные подшипники»

Полноправный член МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "СТПЗ"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО "SREDAZPODSHIPNIK"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКБПП"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МТК 307 и полномочных представителей членов
МТК 307 «Подшипники качения и скользящие» по проекту стандарта:

ГОСТ 34905.3-2022 (ISO 15242-3:2017) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые сферические и конические подшипники»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (100%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 34905.3-2022 (ISO 15242-3:2017) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые сферические и конические подшипники»

Полноправный член МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "СТПЗ"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО "SREDAZPRODSHIPNIK"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКБПП"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МТК 307 и полномочных представителей членов
МТК 307 «Подшипники качения и скольжения» по проекту стандарта:

ГОСТ 34905.4-2022 (ISO 15242-4:2017) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Цилиндрические подшипники»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (100%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 34905.4-2022 (ISO 15242-4:2017) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Цилиндрические подшипники»

Полноправный член МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "СТПЗ"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО "SREDAZPODSHIPNIK"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКТБПП"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МТК 307 и полномочных представителей членов
МТК 307 «Подшипники качения и скольжения» по проекту стандарта:

ГОСТ 34869–2022 (ISO 20015:2017) «Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемностей»
ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:
ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3
 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).
ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (60%), ПРОТИВ – 0 (необходимый
 консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 34869–2022 (ISO 20015:2017) «Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемностей»

Полноправный член МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "ЕПК Степногорск"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКБПП"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МТК 307 и полномочных представителей членов
МТК 307 «Подшипники качения и скользящие» по проекту стандарта:

ГОСТ 7634 «Подшипники качения. Подшипники цилиндрические двухрядные и многорядные. Общие технические требования»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (60%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для организации голосования национальными органами по стандартизации по проекту окончательной редакции ГОСТ 7634 «Подшипники качения. Подшипники цилиндрические двухрядные и многорядные. Общие технические требования»

Наименование организации-члена МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "ЕПК Степногорск"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКББП"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МТК 307 и полномочных представителей членов
МТК 307 «Подшипники качения и скольжения» по проекту стандарта:

ГОСТ ISO 13939–202X «Подшипники скольжения. Испытание статической грузоподъемности, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических радиальных подшипников скольжения»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (67%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для организации голосования национальными органами по стандартизации по проекту окончательной ГОСТ ISO 13939–202X «Подшипники скольжения. Испытание статической грузоподъемности, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических радиальных подшипников скольжения»

Наименование организации-члена МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "ЕПК Степногорск"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО «SREDAZPODSHIPNIK»	Полномочный представитель члена МТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКТБПП"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

членов МТК 307 и полномочных представителей членов

МТК 307 «Подшипники качения и скользящие» по проекту стандарта:

ГОСТ ISO 22423–202X «Подшипники скольжения. Испытание статической грузоподъемности, момента вращения, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических упорных подшипников скольжения»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (67%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для организации голосования национальными органами по стандартизации по проекту окончательной редакции ГОСТ ISO 22423–202X «Подшипники скольжения. Испытание статической грузоподъемности, момента вращения, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических упорных подшипников скольжения»

Наименование организации-члена МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "ЕПК Степногорск"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО «SREDAZPRODSHIPNIK»	Полномочный представитель члена МТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКБПП"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ
членов МТК 307 и полномочных представителей членов
МТК 307 «Подшипники качения и скользящие» по проекту стандарта:

ГОСТ 24696 «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с выпуклыми симметричными роликами. Общие технические требования.»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (кворум – 2/3 списочного состава из 5 членов МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 3 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307 (60%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 2 члена МТК 307 и полномочных представителей членов МТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для организации голосования национальными органами по стандартизации по проекту окончательной редакции ГОСТ 24696 «Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные сферические двухрядные с выпуклыми симметричными роликами. Общие технические требования.»

Наименование организации-члена МТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в МТК 307	Статус постоянного представителя в МТК 307	Решение по проекту стандарта
Республика Беларусь	Гришкевич Оксана Александровна, Начальник управления технического нормирования и стандартизации ГОССТАНДАРТ	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Республика Казахстан	Огрызков Константин Николаевич, Инженер-конструктор 1 категории АО "ЕПК Степногорск"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Республика Узбекистан	Теркулов Руслан Минасхадович, Генеральный директор СП ООО «SREDAZPRODSHIPNIK»	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Российская Федерация	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель начальника отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД ОАО "УК ЕПК"	Полномочный представитель члена МТК 307	ЗА
Украина	Семькин Сергей Иванович, Главный конструктор ООО "УКБПГ"	Полномочный представитель члена МТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

3.2 Работает собственный сайт <https://tk-307.ru/>, на котором для всех пользователей открыто размещена информация по работе межгосударственного технического комитета, а также положение и приказ о ведении секретариата МТК 307 ОАО «УК ЕПК», перспективная программа и т.д.. Работа данного сайта способствовала взаимодействию секретариата и разработчиков стандартов с членами межгосударственного технического комитета.

4 Результаты работ по международной стандартизации в 2022 году

Работа российских экспертов в ИСО/ТК 4 «Подшипники качения»

1

Принято участие в следующих голосованиях, касающихся разработки международных стандартов:

ISO 1206:2018/DAM 1 (Ed4)	3A	Без замечаний
ISO 3245:2015/DAM 1 (Ed4)	3A	Без замечаний
ISO/DIS 22872:2021	3A	С замечаниями
ISO/FDIS 199	3A	Без замечаний
ISO/FDIS 492	3A	Без замечаний
ISO/NP 17956	3A	Без замечаний
ISO/DIS 24652		Воздержались
ISO/CD 16281	3A	Без замечаний
ISO 15243:2017 (Ed 2)	3A	Без замечаний
ISO 1132-1:2000 (vers 4)	3A	Без замечаний
ISO/FDIS 1206 (Ed 5)	3A	С замечаниями
ISO/FDIS 3245 (Ed 5)	3A	С замечаниями
ISO/FDIS 5593 (Ed 4)	3A	Без замечаний

2 Принято участие в голосовании по систематическим пересмотрам следующих стандартов:

- ISO/DIS 8443 (Ed 4);
- ISO 14728-1:2017 (Ed 2);
- ISO 14728-2:2017 (Ed 2);
- ISO 15242-3:2017 (Ed 2);
- ISO 15242-4:2017 (Ed 2);
- ISO 10317:2008 (Ed 2, vers 3);
- ISO 20015:2017;
- ISO 246:2007 (Ed 3, vers 3);
- ISO 12043:2007 (Ed 2, vers 3);
- ISO 15:2017 (Ed 4).

3 Принято участие в голосовании по следующим резолюциям:

- ISO/ТС 4/ПК 4 N 555;
- ISO/ТС 4 N2230;
- ISO/ТС 4 N2231;
- ISO/ТС 4 N2232;
- ISO/ТС 4/ПК11 Проект резолюции 125;
- ISO/ТС 4/ПК5 Проект резолюции 179;
- ISO/ТС 4/SC 4 Проект резолюции 204:2022;

- ISO/TC 4 N2243;
- ISO/TC 4 N2244;
- ISO/TC 4 Проект резолюции 876:2022;
- ISO/TC 4 Проект резолюции 877:2022.

4 Принято участие в прочих голосованиях:

- ISO/TC 4 N 2219;
- ISO/TC 4 N 2220;
- ISO/TC 4/ПК8 Темы для разработки (пересм. 2) (опросник);
- ISO/TC 4/ПК4/РГ5 N217;
- ISO/TC 4/AG 1 N183;
- ISO/TC 4/ПК7 Созыв экспертов для объединения ISO 21107 и ISO/TS 23768;
- ISO/TC 4/AG1 Сбор замечаний по проекту стратегического бизнес-плана ISO/TC 4;
- ISO/TC 4/AG1 Сбор замечаний по названию и области применения нового ПК и ПК 4.

5 Принято участие в следующих совещаниях:

ISO/TC 4/WG 18	"Словарь"	2022-01-14	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 7	"Пересмотр ISO 492"	2022-01-27	Онлайн
ISO/TC 4/SC 5/WG 1	"Размеры и допуски"	2022-02-03	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 5	"Разработка ISO 22872"	2022-02-24	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 5	"Разработка ISO 22872"	2022-02-25	Онлайн
ISO/TC 4/AG 2	"Поддержка GPS"	2022-03-11	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 5	"Разработка ISO 22872"	2022-03-17	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 5	"Разработка ISO 22872"	2022-03-18	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 5	"Разработка ISO 22872"	2022-04-14	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 5	"Разработка ISO 22872"	2022-05-16	Онлайн
ISO/TC 4/AG 1	"Координация ISO/TC 4"	2022-05-17	Онлайн
ISO/TC 4/AG 2	"Поддержка GPS"	2022-05-19	Онлайн
ISO/TC 4/SC 8	"Грузоподъемность"	2022-05-19	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 5	"Разработка ISO 22872"	2022-05-20	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 7	"Пересмотр ISO 492"	2022-06-09	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 7	"Пересмотр ISO 492"	2022-06-22	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 7	"Пересмотр ISO 492"	2022-07-29	Онлайн
ISO/TC 4/AG 2	"Поддержка GPS"	2022-10-10	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 5	"Разработка ISO 22872"	2022-10-26	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 7	"Пересмотр ISO 492"	2022-10-27	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 5	"Разработка ISO 22872"	2022-11-14	Онлайн
ISO/TC 4/AG 2	"Поддержка GPS"	2022-11-15	Онлайн
ISO/TC 4/SC 8/WG 9	"Методы расчета"	2022-11-15	Онлайн
ISO/TC 4/SC 8	"Грузоподъемность"	2022-11-16	Онлайн
ISO/TC 4/SC 4/WG 7	"Пересмотр ISO 492"	2022-11-17	Онлайн
ISO/TC 4/AG 1	"Координация ISO/TC 4"	2022-11-18	Онлайн

Работа российских экспертов в ИСО/ТК 123 «Подшипники скольжения»

1 Принято участие в голосованиях по проектам следующих международных стандартов:

- ISO/FDIS 22507 (Ed 2);
- ISO/CD 8838;
- ISO/CD 12167-1(Ed3);
- ISO/CD 12131-2(Ed 3);
- ISO 24137;
- ISO/FDIS 4821;
- ISO/DIS 6834;
- ISO/FDIS 20054 (Ed 2);
- ISO 3547-2:2017 (Ed 3);
- ISO 3547-3:2017 (Ed 3);
- ISO 3547-4:2017 (Ed 3);
- ISO/CD 12131-2;
- ISO/CD 12167-1;
- ISO/FDIS 3548-1 (Ed 2);
- ISO/CD 12843;
- ISO 4378-1:2017 (Ed 4);
- ISO 4378-2:2017 (Ed 3);
- ISO 4378-3:2017 (Ed 3);
- ISO/FDIS 6834;
- ISO/CD 12301;
- ISO/DIS 12167-1 (Ed 3);
- ISO/DIS 12131-2 (Ed 3);
- ISO/FDIS 3548-3 (Ed 2).

2 Принято участие в голосовании по резолюциям:

- 318:2022 2022-05-12;
- 114:2022 2022-08-12;
- 319:2022 2022-09-14.

Работа российских экспертов в ИСО/ТК 213 «Геометрические характеристики изделий (GPS)»

1 Принято участие в голосованиях по проектам следующих международных стандартов:

- ISO 5059-1;
- ISO TR 23850;
- ISO/DIS 16610-62;
- ISO 5459:2011/CD Amd 1;
- ISO/CD 18183-1;
- ISO/CD 18183-2;
- ISO/CD 18183-3;
- ISO/DIS 4351;
- ISO/FDIS 25178-700;
- ISO/FDIS 8062-3 (Ed 2);
- ISO 25178-71:2017 (Ed 2).

2 Принято участие в прочих голосованиях:

- ISO/TC 213 – новая категория связи с BIPM;
- ISO/TC 213 – запрос на продление срока проекта ISO 5463;
- ISO/TC 213 – запрос на продление срока проекта ISO 4351;
- ISO/TC 213 – запрос на продление срока проекта ISO 18183-1;
- ISO/TC 213 – запрос на продление срока проекта ISO 18183-2;
- ISO/TC 213 – запрос на продление срока проекта ISO 18183-3.

Председатель ТК 307

«Подшипники качения и скольжения»

А.К. Копецкий

Ответственный секретарь ТК 307

«Подшипники качения и скольжения»

Л.И. Фолманис

Приложение №1

Выписка из программы межгосударственной стандартизации на 2023 год

Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Год ПНС	ТК (ПТК)	МТК	Перех одящ ая тема	Вид работ	Вид докумен та	Аналоги	Обозначен ия и наименова ния аналогов	Пересм/ изм. стандар ты	Первая редакци я (план)	Первая редакци я (факт)	Окончат ельная редакци я (план)	Окончат ельная редакци я (факт)	Утвержден ие стандарта (факт)	Утвержден ие стандарта (план)	Статус	Статус разработки	Решени е ННН	Смежные ТК (ПТК)
1.2.307- 2.014.19	RU.1.0 99- 2019	Подшипники качения. Подшипники конические однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации	2019;2020;2023;2024	ТК 307	МТК 307	2019	Разраб отка	ГОСТ	Не эквива лентен (NEQ)	ISO 355:2019	ГОСТ 27365-87	08.05.2020	15.08.2022	31.01.2023			31.12.2023	Действует	Подготовка окончательной редакции	Одобр ить	
1.2.307- 2.016.19	RU.1.1 01- 2019	Подшипники шарнирные. Радиальные шарнирные подшипники. Технические условия	2019;2023;2024	ТК 307	МТК 307	2019	Пересм отр	ГОСТ	Не эквива лентен (NEQ)	ISO 12240-1:1998	ГОСТ 3635-78	10.10.2019		08.10.2020			18.06.2021	Действует	Организация разработки стандарта	Одобр ить	
1.2.307- 2.017.19	RU.1.1 02- 2019	Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические с двухрядными симметричными роликами. Общие технические требования	2019;2023;2024	ТК 307	МТК 307	2019	Пересм отр	ГОСТ			ГОСТ 24698-81	14.05.2019	29.07.2022	31.01.2023	22.12.2022		31.10.2023	Действует	Рассмотрение окончательной редакции	Одобр ить	
1.2.307- 2.018.19	RU.1.6 41- 2019	Подшипники скольжения. Испытание грузоподъемности и ресурса лепестковых газодинамических упорных подшипников	2019;2020;2021	ТК 307	МТК 307	2019	Разраб отка	ГОСТ	Иденти чен (IDT)	ISO 22423:2019; ISO 13939:2019		08.12.2019	10.06.2021	08.10.2020			18.06.2021	Действует	В набор	Одобр ить	

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Год ПНС	ТК (ПТК)	МТК	Переходящая тема	Вид работ	Вид документа	Аналоги	Обозначения и наименования аналогов	Пересм./изм. стандарты	Первая редакция (план)	Первая редакция (факт)	Окончательная редакция (план)	Окончательная редакция (факт)	Утвержден стандарт (план)	Утвержден стандарт (факт)	МГС (план)	Статус	Статус разработки	Решение НИИ	Смежные ТК (ПТК)
1.2.307-2.019.19	RU.1.1-04-2019	Подшипники качения. Подшипники цилиндрические двухрядные и многорядные. Общие технические требования	2019;2021;2023;2024	ТК 307	МТК 307	2019	Разработка	ГОСТ	Не имеет аналогов		ГОСТ 7634-75	08.05.2020	25.04.2022	08.10.2020	20.09.2022	18.06.2021		19.02.2021	Действует	В набор	Одобрить	
1.2.307-2.038.20	RU.1.3-99-2020	Подшипники скольжения. Испытания статической грузоподъемности, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических радиальных подшипников скольжения	2020;2021;2022;2023	ТК 307	МТК 307	2020	Разработка	ГОСТ	Идентичен (IDT)	ISO 13939:2019		30.11.2020	10.06.2021	30.05.2021	23.08.2023	30.04.2023		30.10.2022	Действует	В набор	Одобрить	
1.2.307-2.042.21	RU.1.3-16-2021	Подшипники качения. Система условных обозначений	2021;2022	ТК 307	МТК 307	2021	Пересмотр	ГОСТ	Не имеет аналогов		ГОСТ 3189-89	01.03.2023		30.10.2023		30.10.2023		20.03.2024	Действует	Организация разработки стандарта	Одобрить	
1.2.307-2.043.21	RU.1.3-17-2021	Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Размеры	2021;2022	ТК 307	МТК 307	2021	Пересмотр	ГОСТ	Идентичен (IDT)	ISO 2982-1:2013	ГОСТ 24208-80; ГОСТ 13014-80	01.03.2023		30.10.2023		30.10.2023		20.03.2024	Действует	Организация разработки стандарта	Одобрить	
1.2.307-2.044.22	RU.1.3-16-2022	Подшипники качения. Статическая грузоподъемность	2022;2023;2024	ТК 307	МТК 307	2022	Пересмотр	ГОСТ	Модифицирован (MOD)	ISO 76:2006	ГОСТ 18854-2013	01.12.2022		01.06.2023		01.02.2024		01.09.2023	Действует	Организация разработки стандарта	Одобрить	

Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Год ПНС	ТК (ПТК)	МТК	Перех одящ ая тема	Вид работ	Вид докумен та	Аналоги	Обозначен ия и наименова ния аналогов	Пересм./ изм. стандар ты	Первая редакция я (план)	Первая редакция я (факт)	Окончат ельная редакция я (план)	Окончат ельная редакция я (факт)	Утвержден ие стандарта (факт)	МГС (план)	Статус	Статус разработки	Решени е НИИ	Смежные ТК (ПТК)
1.2.307- 2.045.22	RU.1.3 17- 2022	Подшипники скольжения. Обращение с подшипниками скольжения	2022;20 23;2024 ;2025	ТК 307	МТК 307	2022	Разраб отка	ГОСТ	Иденти чен (IDT)	ISO 21433:201 8	-	01.11.20 22	26.08.2 022	01.09.20 23		31.12.2024	01.06.202 4	Действует	Подготовка окончательной редакции	Одобр ить	
1.2.307- 2.052.23	RU.1.2 99- 2023	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные с широким внутренним кольцом. Общие технические условия	2023;20 24	ТК 307	МТК 307		Пересм отр	ГОСТ			ГОСТ 9592- 75	31.07.20 23		31.12.20 23		31.08.2024	31.07.202 4	Действует	Организация разработки стандарта	Одобр ить	
1.2.307- 2.053.23	RU.1.3 00- 2023	Подшипники качения. Подшипники цилиндрические без внутреннего или наружного кольца. Классификация, указания по применению и эксплуатации	2023;20 24	ТК 307	МТК 307		Пересм отр	ГОСТ			ГОСТ 5377- 79	30.06.20 23		30.11.2 023		31.08.2024	30.06.202 4	Действует	Организация разработки стандарта	Одобр ить	
1.2.307- 2.054.23	RU.1.3 01- 2023	Подшипники качения. Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Классификация, указания по применению и эксплуатации	2023;20 24	ТК 307	МТК 307		Пересм отр	ГОСТ			ГОСТ 7872- 89	31.07.20 23	31.12.2 023		31.10.2 024	31.07.202 1		Действует	Организация разработки стандарта	Одобр ить	
1.2.307- 2.055.23	RU.1.3 02- 2023	Подшипники качения. Подшипники иглычатые с одним наружным штампованным кольцом. Общие технические условия	2023;20 24	ТК 307	МТК 307	МТК 307	Пересм отр	ГОСТ			ГОСТ 4060- 78	30.06.20 23		30.11.20 23		30.09.2024	31.05.202 4	Действует	Организация разработки стандарта	Одобр ить	

Шифр темы ПНС	Шифр програм мы МГС	Наименование проекта	Год ПНС	ТК (ПТК)	МТК	Перех одящ ая тема	Вид работ	Вид докумен та	Аналоги	Обозначен ия и наименова ния аналогов	Пересм./ изм. стандарт ы	Первая редакции я (план)	Первая редакции я (факт)	Окончат ельная редакции я (план)	Окончат ельная редакции я (факт)	Утвержден ие стандарта (план)	Утвержден ие стандарта (факт)	МГС (план)	Статус	Статус разработки	Решени е НИИ	Специальные ТК (ПТК)
1.2.307- 2.056.23	RU.1.3 03- 2023	Подпилилки скольжения. Проверка качества тонкостенных вкладышей. Селективная сборка подшипников для достижения узкого диапазона зазора	2023;20 24	ТК 307	МТК 307	МТК 307	Разраб отка	ГОСТ	Иденти чен (IDT)	ISO 13778:201 7		31.08.20 23		31.01.20 24		31.10.2024		31.08.202 4	Действует		Одобр ить	

Приложение №2

Перечень межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в 2023 году

ГОСТ 6870–81 Подшипники качения. Ролики игольчатые. Технические условия

ГОСТ 8545–75 Подшипники шариковые и роликовые двухрядные с закрепительными втулками. Типы и основные размеры

ГОСТ 24310–80 Подшипники качения. Подшипники радиальные роликовые игольчатые без колец. Технические условия

ГОСТ 25255–82 Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия

ГОСТ 32932–2014 Подшипники качения. Шарiki керамические

ГОСТ ИСО 3547-1–2006 Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 1. Размеры

ГОСТ ИСО 3547-2–2006 Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 2. Данные для контроля наружного и внутреннего диаметров

ГОСТ ИСО 3547-3–2006 Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 3. Смазочные отверстия, канавки и углубления

ГОСТ ИСО 3547-4–2006 Подшипники скольжения. Втулки свертные. Часть 4. Материалы