

Годовой отчет о работе технического комитета (ТК) за 2024 год

Организация, на базе которой ведется секретариат ТК 307

Полное наименование	Союз производителей подшипников
Сокращенное наименование	СПП
ИНН	9723221880
КПП	772301001
Юридический адрес	
Индекс	109390
Субъект РФ	Москва
Город	Москва
Улица	Артюхиной
Дом	6
Офис/квартира	кор. 2
Этаж	4
Комната	vi/176

Общая информация о ТК 307

Приказ Росстандарта о создании технического комитета (после объединения ТК 218 и ТК 307): № 1142 от 06.05.2024 г.

Сведения о ТК	
Наименование	Подшипники качества и скольжения
Обозначение	ТК 307
Председатель	
Фамилия	Кулешов
Имя	Алексей
Отчество	Владимирович
Место работы	Союз производителей подшипников
Должность по месту работы	Председатель
Телефон	+7 (903) 775-68-19
E-mail	Preds_tk307@spp-rf.ru
Заместитель председателя	
Фамилия	Мокичев
Имя	Сергей
Отчество	Владимирович
Место работы	ОАО «УК ЕПК»
Должность по месту работы	Генеральный директор
Телефон	+7 (495) 789-75-28
E-mail	office@epkgroup.ru
Ответственный секретарь	
Фамилия	Фолманис
Имя	Любовь
Отчество	Ивановна
Место работы	Союз производителей подшипников
Должность по месту работы	Заместитель исполнительного директора по техническому регулированию
Телефон	+7 (495) 789 75 28 доб. 192704
E-mail	tk307@spp-rf.ru

Сведения о структуре ТК 307

Наименование ТК (подкомитета)	Организация, на базе которой действует ТК (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МТК	Специализация ТК, ПК
ТК 307 «Подшипники качения и скольжения»	Союз производителей подшипников, 115088, Москва, ул. Артюхиной, д. 6, кор. 2 Тел.: +7 (915) 425-50-52	ИСО/ТК 4 «Подшипники качения»; ИСО/ТК 4/ПК 4 «Допуски, определение и обозначение допусков (включая GPS)»; ИСО/ТК 4/ПК 5 «Роликовые игольчатые, цилиндрические и сферические подшипники»; ИСО/ПК 6 «Вкладышные подшипники»; ИСО/ТК 4/ПК 7 «Шарнирные подшипники»; ИСО/ТК 4/ПК 8 «Грузоподъемность и ресурс»; ИСО/ТК 4/ПК 9 «Конические роликовые подшипники»; ИСО/ТК 4/ПК 11 «Подшипники качения линейного движения»; ИСО/ПК 12 «Шариковые подшипники»; ИСО/ПК 13 «Испытания, измерения и оценка»; ИСО/ТК 123 «Подшипники скольжения»; ИСО/ТК 123 ПК 3 «Размеры, допуски и элементы конструкции»; ИСО/ТК 123/ПК 6 «Терминология и общие вопросы»; ИСО/ТК 123/ПК 7 «Специальные типы подшипников скольжения»; ИСО/ТК 123/ПК 8 «Методы расчета подшипников скольжения и их применение»; ИСО/ТК 213 «Технические требования в отношении размерностей и геометрических размеров продукции и их проверки»	28.15.10; 28.15.23; 28.15.31; 28.15.39.110
Подкомитет 1 «Подшипники качения»	Союз производителей подшипников, 115088, Москва, ул. Артюхиной, д. 6, кор. 2 Тел.: +7 (915) 425-50-52	ИСО/ТК 4 «Подшипники качения»	28.15.10

Наименование ТК (подкомитета)	Организация, на базе которой действует ТК (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МТК	Специализация ТК, ПК
Подкомитет 2 «Подшипники скольжения»	Союз производителей подшипников, 115088, Москва, ул. Артюхиной, д. 6, кор. 2 Тел.: +7 (915) 425-50-52	ИСО/ТК 123 «Подшипники скольжения»; ИСО/ТК 123/ПК 3 «Размеры, допуски и элементы конструкции»; ИСО/ТК 123/ПК 6 «Терминология и общие вопросы»; ИСО/ТК 123/ПК 7 «Специальные типы подшипников скольжения»; ИСО/ТК 123/ПК 8 «Методы расчета подшипников скольжения и их применение»	28.15.23.120
ПК 3 «Приборные подшипники качения»	ОАО «ОК-Лоза», 141323, Московская область, Сергиево-Посадский район, пос. Лоза д.9/1, Тел.: 8 (496) 551-96-21, 8 (496) 551-96-38	ИСО/ТК 4 «Подшипники качения»	28.15.10.111

Обновленные сведения о членах технического комитета

1. Контактные данные полномочного представителя АО «ВНИИ НП» в соответствии с письмом № 2/6/3-1730 от 15.07.2024 г. заменены на Ахмедов Камиль Наруллахович, и.о. Заведующего лабораторией смазок и специальных продуктов, тел: +7 (495) 787-48-87 доб. 1311, эл. почта: akhmedovkn@vniinp.rosneft.ru.

2. Контактные данные полномочного представителя ООО «АПЗ-20» в соответствии с письмом № 53/468 от 24.07.2024 г. заменены на: Усачева Елена Павловна, Начальник ЦИЛ, тел: +7 (951) 338-07-12, эл. почта: eu482@yandex.ru.

3. Контактные данные полномочного представителя ООО «ЕНТЦ Подшипник» в соответствии с письмом № 057 от 04.10.2024 г. заменены на Дмитриев Антон Васильевич, Заместитель директора по стандартизации и техническому регулированию, тел: +7 (926) 538-64-81, эл. почта: dmitriev@entc-podshipnik.ru.

4. Контактные данные полномочного представителя ООО «Завод приборных подшипников» в соответствии с письмом № 3418-1С/12-24 от 16.11.2024 г. заменены на Семенова Ирина Александровна, Главный конструктор, тел: +7 (846) 278-80-86, эл. почта: semenova-ia@mbf-samara.ru.

5. На основании направленной заявки и решения, принятого на заседание ТК 307 18.06.2024 г, в состав технического комитета включен новый член – Ассоциация автомобильных инженеров в лице полномочного представителя: Загарин Денис Александрович, Президент, тел: +7 (495) 993-84-16, эл. почта: zagarin@autorc.ru.

6. На основании направленной заявки и решения, принятого на заседание ТК 307 18.06.2024 г, в состав технического комитета включен новый член – АО «Первая Грузовая Компания» в лице полномочного представителя: Медведева Вероника Александровна, Начальник Управления технической политикой, тел: +7 (495) 663-01-01 (доб. 5-14-81); +7 (916) 266-37-13, эл. почта: Medvedevava@pgk.ru.

7. На основании направленной заявки (вх. №ОВК-108-416 от 14.10.2024) и решения, принятого на заседании ТК 307 12.12.2024 г, в состав технического комитета

включен новый член – ПАО «НПК ОВК» в лице полномочного представителя: Абрамов Денис Евгеньевич, Руководитель отдела стандартизации ООО «ВНИЦТТ», тел: +7 (921) 769-39-09, эл. почта: sdabramov@tt-center.ru.

Сведения о наличии у ТК собственного сайта

Работает собственный сайт <https://tk-307.ru/>, на котором открыто для всех пользователей размещена информация о работе ТК (годовые отчеты, протоколы заседаний и т.д.), а также руководящие документы: положение и приказ о создании ТК 307, перспективная программа, список закрепленных стандартов и т.д.

Сведения о национальных и межгосударственных стандартах, относящихся к ТК 307, разработанных или обновленных за последние 10 лет

1. ГОСТ 3478–2012 «Подшипники качения. Присоединительные размеры» (Изменение №1 введено в действие 01 июня 2021 г.)
2. ГОСТ 24810–2013 «Подшипники качения. Внутренние зазоры» (Изменение №1 введено в действие 01 июня 2021 г.)
3. ГОСТ ISO 15241–2014 «Подшипники качения. Обозначения физических величин»;
4. ГОСТ 3722–2014 «Подшипники качения. Шарикоподшипники стальные. Технические условия» (Изменение №1 введено в действие 01 июня 2021 г.)
5. ГОСТ 18572–2014 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия»
6. ГОСТ 32769–2014 «Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия»
7. ГОСТ 32932–2014 (ISO 3290-2:2008) «Подшипники качения. Шарикоподшипники керамические»
8. ГОСТ Р 58866–2020 «Подшипники качения приборные. Методы контроля геометрических параметров деталей подшипников»
9. ГОСТ Р 58867–2020 «Подшипники качения приборные. Методы измерения твердости деталей подшипников»
10. ГОСТ Р 58868–2020 «Подшипники качения приборные. Отклонение от круглости поверхностей деталей. Методика выполнения измерений»
11. ГОСТ 7242–2021 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с защитными шайбами. Общие технические условия»
12. ГОСТ 8882–2021 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные с уплотнениями. Общие технические требования»
13. ГОСТ 2893–2022 «Подшипники качения. Канавки под установочные пружинные кольца. Кольца установочные пружинные. Размеры и допуски»
14. ГОСТ 831–2022 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Общие технические требования»
15. ГОСТ 832–2022 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Общие технические требования»
16. ГОСТ 4252–2022 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации»
17. ГОСТ 4657–2022 «Подшипники качения. Подшипники игольчатые однорядные с кольцами, обработанными резанием. Общие технические требования»

18. ГОСТ 5721–2022 «Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с асимметричными роликами. Общие технические требования»
19. ГОСТ 8328–2022 «Подшипники качения. Подшипники цилиндрические однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации»
20. ГОСТ 8338–2022 «Подшипники качения Подшипники шариковые радиальные однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации»
21. ГОСТ 34905.1–2022 (ISO 15242-1:2015) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения»
22. ГОСТ 34905.2–2022 (ISO 15242-2:2015) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Шариковые радиальные и радиально-упорные подшипники»
23. ГОСТ 34905.3–2022 (ISO 15242-3:2017) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые сферические и конические подшипники»
24. ГОСТ 34905.4–2022 (ISO 15242-4:2017) «Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Цилиндрические подшипники»
25. ГОСТ 34869–2022 (ISO 20015:2017) «Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемностей»
26. ГОСТ Р 70653–2023 «Подшипники качения приборные. Жесткость осевая. Методы контроля относительного осевого смещения деталей подшипников и подшипниковых опор»
27. ГОСТ 21433–2023 «Подшипники скольжения. Обращение с подшипниками скольжения»
28. ГОСТ 7634–2023 «Подшипники качения. Подшипники цилиндрические двухрядные и многорядные. Общие технические требования»
29. ГОСТ ISO 13939–2023 «Подшипники скольжения. Испытание статической грузоподъемности, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических радиальных подшипников скольжения»
30. ГОСТ ISO 21433–2023 «Подшипники скольжения. Обращение с подшипниками скольжения»
31. ГОСТ ISO 22423–2023 «Подшипники скольжения. Испытание статической грузоподъемности, момента вращения, коэффициента трения и ресурса лепестковых газодинамических упорных подшипников скольжения»
32. ГОСТ 27365–2023 «Подшипники качения. Подшипники конические однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации»
33. ГОСТ 24696–2023 «Подшипники качения. Подшипники роликовые сферические двухрядные с симметричными роликами. Общие технические требования»
34. ГОСТ ISO 13778–2024 «Подшипники скольжения. Проверка качества тонкостенных вкладышей. Селективная сборка подшипников для достижения узкого диапазона зазора»
35. ГОСТ 35069–2024 «Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Классификация и комплектность»
36. ГОСТ 18854–2024 (ISO 76:2006) «Подшипники качения. Статическая грузоподъемность»
37. ГОСТ 3189–2024 «Подшипники качения. Система условных обозначений»
38. ГОСТ 5377–2024 «Подшипники качения. Подшипники цилиндрические без внутреннего или наружного кольца. Классификация, указания по применению и эксплуатации»

- 39.ГОСТ Р 71547–2024 «Подшипники шариковые радиальные однорядные для приборов. Технические условия»
- 40.ГОСТ Р 71661–2024 «Подшипники и отдельные детали. Порядок согласования применения»
- 41.ГОСТ Р 71667–2024 «Подшипники и отдельные детали для авиационной техники. Общие технические условия»
- 42.ГОСТ Р 71670–2024 «Подшипники с регламентированным уровнем вибрации для электрических машин водного транспорта. Общие технические условия»
- 43.ГОСТ Р 71669–2024 «Подшипники и отдельные детали для ракетно-космической техники. Общие технические условия»
- 44.ГОСТ Р 71668–2024 «Подшипники и отдельные детали для транспорта с внешней защитой повышенной прочности. Общие технические условия»
- 45.ГОСТ Р 71626–2024 «Подшипники качения приборные. Методы контроля структуры и структурных дефектов сталей деталей»
- 46.ГОСТ Р 71763–2024 «Подшипники качения приборные. Контроль момента трения методом выбега»
- 47.ГОСТ 9592–2024 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные с широким внутренним кольцом. Общие технические требования»

Результаты выполнения ПНС 2024

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Статус разработки	Источник финансирования
1	1.2.307-2.016.19	Подшипники шарнирные. Радиальные шарнирные подшипники. Технические условия	Организация разработки стандарта	За счет средств разработчика
2	1.2.307-2.042.21	Подшипники качения. Система условных обозначений	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.04.2024 № 172-П)	За счет средств разработчика
3	1.2.307-2.043.21	Подшипники качения. Втулки крепежные и стяжные. Классификация и комплектность	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.03.2024 № 171-П)	За счет средств разработчика
4	1.2.307-2.044.22	Подшипники качения. Статическая грузоподъемность	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.03.2024 № 171-П)	За счет средств разработчика

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Статус разработки	Источник финансирования
5	1.2.307-1.048.22	Подшипники и отдельные детали для авиационной техники. Общие технические условия	Утвержден Приказом Росстандарта от 07.10.2024 № 1378-ст	За счет средств разработчика
6	1.2.307-1.049.22	Подшипники и отдельные детали для транспорта с внешней защитой повышенной прочности. Общие технические условия	Утвержден Приказом Росстандарта от 07.10.2024 № 1379-ст	За счет средств разработчика
7	1.2.307-1.050.22	Подшипники и отдельные детали. Порядок согласования и применения	Утвержден Приказом Росстандарта от 07.10.2024 № 1377-ст	За счет средств разработчика
8	1.2.307-1.051.22	Подшипники и отдельные детали для ракетно-космической техники. Общие технические условия	Утвержден Приказом Росстандарта от 07.10.2024 № 1380-ст	За счет средств разработчика
9	1.2.307-2.052.23	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные с широким внутренним кольцом. Общие технические условия	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31.10.2024 № 178-П)	За счет средств разработчика
10	1.2.307-2.053.23	Подшипники качения. Подшипники цилиндрические без внутреннего или наружного кольца. Классификация, указания по применению и эксплуатации	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.04.2024 № 172-П)	За счет средств разработчика
11	1.2.307-2.054.23	Подшипники качения. Подшипники упорные шариковые одинарные и двойные. Классификация, указания по применению и эксплуатации	Направлен на принятие в АИС МГС	За счет средств разработчика
12	1.2.307-2.055.23	Подшипники качения. Подшипники игольчатые с одним наружным штампованным кольцом.	Голосование по окончательной редакции в АИС МГС	За счет средств разработчика

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Статус разработки	Источник финансирования
		Общие технические условия		
13	1.2.307-2.056.23	Подшипники скольжения. Проверка качества тонкостенных вкладышей. Селективная сборка подшипников для достижения узкого диапазона зазора	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29.02.2024 № 170-П)	За счет средств разработчика
14	1.2.307-1.057.23	Подшипники с регламентированным уровнем вибрации для электрических машин водного транспорта. Общие технические условия	Утвержден Приказом Росстандарта от 07.10.2024 № 1381-ст	За счет средств разработчика
15	1.2.307-2.058.24	Подшипники качения. Подшипники конические двухрядные. Общие технические требования	Голосование по окончательной редакции на сайте ТК	За счет средств разработчика
16	1.2.307-2.059.24	Подшипники качения. Ролики игольчатые. Общие технические условия	Завершено публичное обсуждение первой редакции	За счет средств разработчика
17	1.2.307-2.060.24	Подшипники качения. Втулки крепежные и стяжные. Общие технические условия	Публичное обсуждение первой редакции	За счет средств разработчика
18	1.2.307-2.061.24	Подшипники качения. Общие технические условия	Завершено публичное обсуждение первой редакции	За счет средств разработчика
19	1.2.307-2.063.24	Подшипники качения. Фиксирующие пазы. Размеры и допуски	Голосование по окончательной редакции в АИС МГС	За счет средств разработчика
20	1.2.307-2.065.24	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с одним разъемным кольцом. Классификация, указания по применению и эксплуатации	Голосование по окончательной редакции на сайте ТК	За счет средств разработчика

№ п/п	Шифр темы ПНС	Наименование проекта	Статус разработки	Источник финансирования
21	1.2.307-2.066.24	Подшипники качения. Подшипники конические четырехрядные. Общие технические требования	Голосование по окончательной редакции в АИС МГС	За счет средств разработчика
22	1.2.218-1.007.20	Подшипники шариковые радиальные однорядные для приборов. Технические условия	Утвержден Приказом Росстандарта от 01.08.2024 № 1009-ст	За счет средств разработчика
23	1.2.218-1.002.23	Подшипники качения приборные. Контроль момента трения методом выбега	Утвержден Приказом Росстандарта от 01.11.2024 № 1592-ст	Федеральный бюджет
24	1.2.218-1.001.23	Подшипники качения приборные. Методы контроля структуры и структурных дефектов сталец деталей	Утвержден Приказом Росстандарта от 30.09.2024 № 1306-ст	Федеральный бюджет

Сведения об отмененных национальных и межгосударственных стандартах

Действие стандартов, закрепленных за ТК 307, в 2024 году отменено или приостановлено не было.

Результаты работ по международной стандартизации в 2024 году

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

1 Принято участие в следующих голосованиях, касающихся разработки международных стандартов:

- Новое предложение ISO/TR	За	С замечаниями
- ISO/DIS 3643	За	Без замечаний
- ISO/CD 582	За	С замечаниями
- ISO 1206:2023/Изм 1 (Ed 5)	За	Без замечаний
- ISO/FDIS 7544	За	Без замечаний
- ISO/FDIS 3643	За	Без замечаний
- ISO/NP 25260	За	С замечаниями
- ISO/FDIS 22872	За	Без замечаний
- ISO/CD 19457	За	Без замечаний
- Изучение рабочего проекта ISO/AWI TR 25165	За	С замечаниями
- ISO/FDIS 17956	За	Без замечаний
- ISO/FDIS 16281	За	Без замечаний

2 Принято участие в голосовании по систематическим пересмотрам следующих стандартов:

- ISO/TK 4/ПК 6 ISO 2982-1:2013 (Ed 2, vers 2);
- ISO/TK 4/ПК 6 ISO 2982-2:2013 (Ed 3, vers 2);
- ISO/TK 4/ПК 11 ISO 13012-1:2018 (Ed 2);
- ISO/TK 4/ПК 11 ISO 13012-2:2018 (Ed 2);
- ISO/TK 4/ПК 12 ISO 19843:2018;
- ISO/TK 4 ISO 15241:2012 (Ed 2, vers 2);
- ISO/TK 4/ПК 5 ISO 355:2019 (Ed 3);
- ISO/TK 4/ПК 6 ISO 3228:2013 (Ed 4, vers 2);
- ISO/TK 4/ПК 6 ISO 9628:2019 (Ed 3);
- ISO/TK 4/ПК 12 ISO 12044:2014 (Ed 2, vers 2).

3 Принято участие в голосовании по следующим резолюциям:

- ISO/TK 4/ПК 5 Проект резолюции 188:2024;
- ISO/TK 4 Проект Резолюции 892:2024;
- ISO/TK 4 Проект Резолюции 893:2024;
- ISO/TK 4/ПК 4 Проект резолюции 211:2024;
- ISO/TK 4/ПК 6 Проект Резолюции 89:2024;
- ISO/TK 4 Проект Резолюции 894:2024;
- ISO/TK 4 Проект Резолюции 895:2024;
- ISO/TK 4 Проект Резолюции 896:2024;
- ISO/TK 4 Проект Резолюции 897:2024.

4 Принято участие в прочих голосованиях:

- ISO/TK 4/ПК 4/РГ 7 Утверждение РГ пересмотренной области применения ISO 582;
- ISO/TK 4/ПК 8/РГ 9 Утверждение членами РГ перехода проекта стандарта ISO 16281 на стадию FDIS.

5 Принято участие в следующих совещаниях:

- ISO/TK 4/РГ 25	«Чистота»	2024-01-10	Онлайн
- ISO/TC 4/ПК 8/РГ 9	«Методы расчета»	2024-01-16	Онлайн
- ISO/TK 4/РГ 25	«Чистота»	2024-01-17	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 4/WG 5	«Разработка ISO 22872»	2024-01-22	Онлайн
- ISO/TK 4/РГ 25	«Чистота»	2024-01-24	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 11/WG 4	«Роликовые опоры»	2024-01-25	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 4/WG 5	«Разработка ISO 22872»	2024-01-26	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 4/WG 5	«Разработка ISO 22872»	2024-01-29	Онлайн
- ISO/TK 4/РГ 25	«Чистота»	2024-01-30	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 4/WG 5	«Разработка ISO 22872»	2024-02-15	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 4/WG 5	«Разработка ISO 22872»	2024-02-16	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 4/WG 5	«Разработка ISO 22872»	2024-02-22	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 11/WG 4	«Роликовые опоры»	2024-02-29	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 11/WG 4	«Роликовые опоры»	2024-03-01	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 4/WG 5	«Разработка ISO 22872»	2024-03-11	Онлайн
- ISO/TK 4/РГ 24	«Дефекты»	2024-03-18	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 4/WG 5	«Разработка ISO 22872»	2024-03-19	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 4/WG 5	«Разработка ISO 22872»	2024-03-21	Онлайн

- ISO/TC 4/SC 11/WG 4	«Роликовые опоры»	2024-04-30	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 4/WG 7	«Пересмотр ISO 582»	2024-05-27	Онлайн
- ISO/TC 4/ПК 8/РГ 9	«Методы расчета»	2024-05-28	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 8	«Грузоподъемность»	2024-05-28	Онлайн
- ISO/TC 4/AG 1	«Координация ISO/ТК 4»	2024-05-29	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 11/WG 4	«Роликовые опоры»	2024-05-29	Онлайн
- ISO/TC 4/ПК 8/РГ 9	«Методы расчета»	2024-07-08	Онлайн
- ISO/TC 4/ПК 8/РГ 9	«Методы расчета»	2024-07-12	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 11/WG 4	«Роликовые опоры»	2024-09-19	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 11/WG 4	«Роликовые опоры»	2024-10-21	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 11/WG 4	«Роликовые опоры»	2024-11-19	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 13	«Испытания»	2024-11-20	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 4	«Словарь и GPS»	2024-11-20	Онлайн
- ISO/TC 4/ПК 8/РГ 9	«Методы расчета»	2024-11-21	Онлайн
- ISO/TC 4/SC 8	«Грузоподъемность»	2024-11-21	Онлайн
- ISO/TC 4/AG 1	«Координация ISO/ТК 4»	2024-11-22	Онлайн

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

1 Принято участие в голосованиях по проектам следующих международных стандартов:

- ISO/DIS 12843;
- ISO/DIS 8838;
- ISO 3548-1:2022/FD ИЗМ 1 (Ed 2);
- ISO/DIS 4378-2 (Ed 4);
- ISO/DIS 4378-3 (Ed 4);
- ISO/DIS 4378-1 (Ed 5);
- ISO/DIS 8838.2;
- ISO/DIS 4385 (Ed 2);
- ISO/FDIS 12843;
- ISO/FDIS 4379 (Ed 4);
- ISO/FDIS 12129-1 (Ed 3);
- ISO/FDIS 4378-1 (Ed 5);
- ISO/FDIS 4378-2 (Ed 4);
- ISO/FDIS 4378-1 (Ed 4);
- ISO/DIS 7148-1 (Ed 4);
- ISO/DIS 7148-2 (Ed 3);
- ISO/FDIS 4385 (Ed 2).

2 Принято участие в голосовании по систематическим пересмотрам следующих стандартов:

- ISO 21433:2018;
- ISO 4384-1:2019 (Ed 4);
- ISO 19349:2019;
- ISO 22423:2019;
- ISO 4386-1:2019 (Ed 4);
- ISO 4386-2:2019 (Ed 3);
- ISO 7146-1:2019 (Ed 2);
- ISO 7146-2:2019 (Ed 2);
- ISO 7905-3:2019 (Ed 2);
- ISO 12129-2:2019 (Ed 2);
- ISO 13939:2019 (Ed 2).



3 Принято участие в голосовании по резолюции ISO/TK 123 Проект резолюции 371:2024.

4 Принято участие в прочих голосованиях:

- ISO/TK 123/ПК 2 Опрос относительно передачи ISO/WD 4385 на голосование для перехода на стадию DIS;
- ISO/TK 123/ПК 8 Опрос, касающийся преобразования ISO/TS 31657-1-4 из ТУ в МС;
- ISO/TK 123 Опрос по «магнитным подшипникам»;
- ISO/TK 123/ПК 5 Опрос по ISO/CD 12130.

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

1 Принято участие в голосованиях по проектам следующих международных стандартов:

- ISO/DIS 25178-603 (Ed 2);
- ISO/DIS 25178-605 (Ed 2);
- ISO/DIS 16610-31 (Ed 2);
- ISO/DIS 16610-21 (Ed 2);
- ISO/CD 10360-102;
- ISO/CD 1938-1;
- ISO/CD 16610-22;
- ISO/FDIS 18183-1;
- ISO/DIS 5059-1;
- ISO/FDIS 5459 (Ed 3);
- ISO/DIS 14405-1 (Ed 3);
- ISO/CD 12179;
- ISO/CD 25178-606;
- ISO/FDIS 5463;
- ISO/CD 25178-71;
- ISO/FDIS 16610-45.

2 Принято участие в голосовании по систематическим пересмотрам следующих стандартов:

- ISO 14405-2:2018 (Ed 2);
- ISO 14978:2018 (Ed 2);
- ISO 25178-600:2019;
- ISO 25178-607:2019;
- ISO 5436-1:2000 (vers 5);
- ISO 10360-8:2013 (vers 2);
- ISO 10360-9:2013 (vers 2);
- ISO/TS 15530-4:2008 (vers 5);
- ISO 20170:2019;
- ISO/TS 21619:2018 (vers 2);
- ISO 25178-70:2014 (vers 2);
- ISO 25178-73:2019;
- ISO 13385-1:2019 (Ed 2).

3 Принято участие в прочих голосованиях:

- Консультация по проекту ISO 20223 на стадии CD (ОРГ12);
- Голосование СІВ по продлению сроков разработки проекта ISO 2768.

Сведения о взаимодействии ТК 307 со смежными техническими комитетами

1. В рамках обсуждения проекта национального стандарта ГОСТ Р 71661–2024 «Подшипники и отдельные детали. Порядок согласования применения» происходило активное взаимодействие с ТК 321 «Ракетно-космическая техника» и ТК 323 «Авиационная техника».

2. Направлены замечания и предложения по проекту стандарта ГОСТ «Подшипники буксовые цилиндрические подвижного состава метрополитена. Требования безопасности и методы контроля», разработанного в рамках ТК 150 «Метрополитены», и ГОСТ Р «Система технологической подготовки производства. Документация по технологической подготовке производства, разрабатываемая в организации. Комплектность и правила оформления», разработанного в рамках ТК 488 «Технологическая подготовка производства».

3. В ТК 056 «Дорожный транспорт» направлено письмо о согласовании ГОСТ «Автомобильные транспортные средства. Подшипники роликовые игольчатые карданные. Общие технические условия» с учетом закрепления данного стандарта после его утверждения за ТК 307.

Сведения о заседаниях ТК 307

1. 01 февраля 2024 года проведено совместное веб-заседание ТК 307 по вопросам обсуждения замечаний и предложений, полученных от ОАО «ЕПК Самара», к окончательной редакции проекта ГОСТ Р «Подшипники с регламентированным уровнем вибрации для электрических машин водного транспорта. Общие технические условия». Члены ТК 307 и их представители:

По результатам обсуждения была сформирована сводка отзывов.

Наименование компании	ФИО представителя	Должность
ОАО «УК ЕПК»	Урюпина Ольга Александровна	Начальник отдела проектирования подшипников и стандартизации, КТД
	Новикова Алла Александровна	Инженер конструктор 1 категории, КТД
	Шарай Наталья Игоревна	Специалист по стандартизации, КТД
ЗАО «ВПЗ»	Ярышкин Р.В.	Главный инженер
	Сергеев С.В.	Заместитель главного инженера
	Денисов О.А	Заместитель начальника КТУ – Главный конструктор
	Бондарева И.Ю.	Главный специалист
ОАО «ЕПК Самара»	Бурдин Сергей Николаевич	Начальник отдела ЦСКБ, Конструкторский отдел
	Чикова Софья Николаевна	Инженер конструктор 1 категории, Конструкторский отдел

2. 18 июля 2024 года на территории ОАО «ОК-Лоза» проведено заседание членов ТК 307 в очном и веб-формате по вопросам обсуждения предложений в программу национальной стандартизации на 2025 г. и формирования перспективной программы технического комитета на 2025–2030 г., а также голосования по заявкам об участии в техническом комитете Ассоциации автомобильных инженеров и Первой грузовой компании.

Участники заседания:

Наименование компании	ФИО представителя	Должность
	Шалаев Антон Павлович	Руководитель

Наименование компании	ФИО представителя	Должность
Федеральное агентство по техническому регулированию	Шувалова Ирина Александровна	Начальник Управления стандартизации Росстандарта
Минпромторг	Орсик Илья Леонидович	Заместитель начальника Управления сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения
Союз производителей подшипников	Кулешов Алексей Владимирович	Председатель ТК 307, Председатель
	Дурухян Оганес Мнацаканович	Исполнительный директор
	Боков Александр Васильевич	Заместитель исполнительного директора
	Фолманис Любовь Ивановна	Ответственный секретарь ТК 307, Заместитель исполнительного директора по техническому регулированию
ОАО «УК ЕПК»	Копецкий Александр Карлович	Заместитель председателя ТК 307, Генеральный директор
	Урюпина Ольга Александровна	Начальник отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД
ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. Бардина»	Горшков Сергей Александрович	Директор ЦССМ
ФГУП «ВИАМ»	Моисеенков Валерий Викторович	Заместитель начальника лаборатории 605
ОАО «ВНИПП»	Селицкий Александр Генрихович	Главный металлург
ОАО «ОК-Лоза»	Телятников Борис Александрович	Генеральный директор
	Волков Роман Борисович	Советник генерального директора
	Куршев Александр Викторович	Заместитель генерального директора по качеству
ООО «ТЕК-КОМ Производство»;	Захаров Константин Алексеевич	Главный конструктор
ООО «10-ГПЗ»	Змиевской Игорь Петрович	Технический директор
	Беляев Андрей Дмитриевич	Инженер-технолог
ООО «ЕПК-Новые Технологии»	Гроссман Дмитрий Борисович	Руководитель службы качества
ООО «ЕНТЦ Подшипник»	Варенов Александр Валерьевич	Генеральный директор
ООО «ГПЗ-2 Тверь»	Зайцев Станислав Сергеевич	Начальник конструкторско-технологической службы
Московский политехнический университет	Кузнецов Владимир Анатольевич	Д.т.н., профессор кафедры «Оборудование и технологии сварочного производства»
ОАО «ЕПК Самара»	Чурикова Ольга Алексеевна	Инженер-конструктор 1 категории
АО «ЕПК Саратов»	Полетаева Татьяна Олеговна	Начальник отдела качества и стандартизации
	Кашаева Екатерина Сергеевна	Начальник ЦЗЛ отдела главного метролога
Филиал АО «НПЦАП» - ПО «Корпус»	Пальков Роман Сергеевич	Начальник исследовательской лаборатории
АО «НПК «КБМ»	Зайцев Владимир Павлович	Начальник сектора

Наименование компании	ФИО представителя	Должность
ОАО «ЕПК Волжский»	Зуев Александр Владимирович	Главный конструктор
ООО «ЗПП»	Семенова Ирина Александровна	Заместитель главного конструктора
ООО «Дайдо Металл Русь»	Витюгов Владимир Борисович	Руководитель департамента технического развития
ООО «АПЗ-20»	Сошников Андрей Иванович	Главный конструктор
ЗАО «ВПЗ»	Эльперин Александр Исаакович	Председатель Совета директоров
	Денисов Андрей Олегович	Главный конструктор
ООО «ЗПП», г. Томск	Авхимович Олег Анатольевич	Генеральный директор
ООО «Федерал-Могул Димитровград»	Щетинина Наталья Владимировна	Главный конструктор
ООО «СВПЗ»	Максимов Валентин Валерьевич	Технический директор
ФГУП «НАМИ»	Шачнев Павел Геннадьевич	Директор центра «Стандартизация и идентификация»
АО «ВНИИ НП»	Камиль Наруллахович Ахмедов	Заведующий лабораторией смазок и специальных продуктов

По результатам обсуждения единогласно одобрен предложенный список стандартов для включения в ПНС 2025 (кроме ГОСТ 24955–81); предложенный список стандартов для включения в перспективную программу 2025–2030; принято положительное решение о принятии в состав технического комитета Ассоциации автомобильных инженеров и АО «Первая грузовая компания» на основании полученных от них заявок об участии.

3. 12 декабря 2024 года на территории ОАО «УК ЕПК» проведено совместное заседание членов ТК 307 в очном и веб-формате по вопросам:

- подведения итогов работы ТК 307 за 2024 год;
- обсуждения проекта федерального закона № 517404-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации»;
- голосования по заявке об участии в техническом комитете ПАО «НПК ОВК»;
- обсуждение и определение даты и места проведения следующего заседания технического комитета.

Члены ТК 307 и их представители:

Наименование компании	ФИО представителя	Должность
Союз производителей подшипников	Кулешов Алексей Владимирович	Председатель
	Боков Александр Васильевич	Заместитель исполнительного директора
	Фолманис Любовь Ивановна	Заместитель исполнительного директора по техническому регулированию
ОАО «УК ЕПК»	Мокичев Сергей Владимирович	Генеральный директор
	Урюпина Ольга Александровна	Начальник ОППиС КТД
	Шарай Наталья Игоревна	Специалист по стандартизации ОППиС КТД
ФГУП «ЦНИИчермет им. Бардина»	Горшков Сергей Александрович	Директор ЦССМ
ФГУП «ВИАМ»	Моисеенков Валерий Викторович	Заместитель начальника лаборатории 605
ОАО «ВНИПП»	Селицкий Александр Генрихович	Главный металлург

Наименование компании	ФИО представителя	Должность
ООО «ЕПК-Бренко Подшипниковая компания»	Балмочных Андрей Анатольевич	Заместитель генерального директора
ОАО «ОК-Лоза»	Куршев Александр Викторович	Заместитель генерального директора по качеству
ООО «ТЕК-КОМ Производство»	Захаров Константин Алексеевич	Главный конструктор
ООО «10-ГПЗ»	Змиевской Игорь Петрович	Технический директор
ООО «10-ГПЗ»	Арутюнова Наталья Игоревна	Начальник отдела стандартизации, сертификации и менеджмента качества
ООО «ЕПК-Новые Технологии»	Гроссман Дмитрий Борисович	Руководитель службы качества
ООО «ЕНТЦ Подшипник»	Волков Роман Борисович	Генеральный директор
	Дмитриев Антон Васильевич	Заместитель генерального директора по стандартизации и техническому регулированию
ООО «ГПЗ-2 Тверь»	Зайцев Станислав Сергеевич	Начальник конструкторско-технологической службы
ОАО «ЕПК Самара»	Бурдин Александр Владимирович	Главный конструктор
	Бурдин Сергей Николаевич	Заместитель главного конструктора
	Чикова Софья Николаевна	Инженер-конструктор 1 категории
	Чурикова Ольга Алексеевна	Инженер-конструктор 1 категории
АО «ЕПК Саратов»	Полетаева Татьяна Олеговна	Начальник отдела качества и стандартизации
АО «НПК «КБМ»	Зайцев Владимир Павлович	Начальник сектора
ОАО «ЕПК Волжский»	Горбачев Алексей Львович	Заместитель главного конструктора
ООО «ЗПП»	Семенова Ирина Александровна	Заместитель главного конструктора
ООО «Дайдо Металл Русь»	Витюгов Владимир Борисович	Руководитель департамента технического развития
ООО «АПЗ-20»	Усачева Елена Павловна	Начальник ЦИЛ
ЗАО «ВПЗ»	Эльперин Александр Исаакович	Председатель Совета директоров
	Денисов Андрей Олегович	Главный конструктор
ООО «ЗПП», г. Томск	Авхимович Олег Анатольевич	Генеральный директор
ООО «Федерал-Могул Димитровград»	Щетинина Наталья Владимировна	Главный конструктор
ФГУП «НАМИ»	Шачнев Павел Геннадьевич	Директор центра «Стандартизация и идентификация»
АО «ВНИИ НП»	Ахмедов Камиль Наруллахович	Заведующий лаборатории смазок и специальных продуктов
Ассоциация автомобильных инженеров	Гаронин Дмитрий Львович	Исполнительный директор

В ходе заседания были заслушаны доклады «Об итогах работы технического комитета за 2024 год» ответственного секретаря Фолманис Л.И. и «О стандартизации в

дорожной карте развития подшипниковой промышленности в России на период до 2035 года» председателя технического комитета Кулешова А.В., членам ТК направлен проект дорожной карты; рассмотрен проект федерального закона № 517404-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» и принято решение о направлении замечаний и предложений к нему; в целом одобрена перспективная программа ТК 307 на 2025–2030 гг.; организация ПАО «НПК ОВК» единогласно принята в состав ТК 307 на основании полученной от них заявки об участии; предварительные сроки следующего заседания назначены на конец июня – начало июля 2025 года. Так же выдвинут на рассмотрение проект кодекса поведения ТК 307, рассмотрена возможность подготовки изменения или пересмотра ГОСТ «Автомобильные транспортные средства. Подшипники роликовые игольчатые карданные. Общие технические требования», члены ТК 307 проинформированы о форме для направления замечаний и предложений к проектам стандартов т о необходимости обратной связи по работе сайта ТК, рассмотрен вопрос подтверждения соответствия буксовых подшипников для высокоскоростного подвижного состава требованиям ТР ТС 002/2011.

4. Проводились заочные голосования по средствам собственного сайта ТК 307, протоколы голосований размещены на сайте <https://tk-307.ru/>, а также представлены ниже.

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ТК 307

 А.К. Копецкий

05 февраля 2024 г.

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

ГОСТ 9592 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные с широким внутренним кольцом. Общие технические требования»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 9 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307 (кворум – 1/2 списочного состава из 16 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 9 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307 (56%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 7 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для организации голосования национальными органами по стандартизации по проекту окончательной редакции ГОСТ 9592 «Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные с широким внутренним кольцом. Общие технические требования»

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
АО "ЕПК Саратов"	Полетаева Татьяна Олеговна, Начальник отдела качества и стандартизации	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
ЗАО "Вологодский подшипниковый завод"	Эльперин Александр Исаакович, Председатель Совета директоров	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО "ЕПК Волжский"	Горбачев Алексей Львович, Заместитель Главного конструктора	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ОАО "ЕПК Самара"	Бурдин Сергей Николаевич, Начальник конструкторского отдела	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО "ОК-Лоза"	Куршев Александр Викторович, Заместитель генерального директора по качеству	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ОАО "УК ЕПК"	Урюпина Ольга Александровна, Начальник отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "10-ГПЗ"	Змиевской Игорь Петрович, Технический директор	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО "АПЗ-20"	Сошников Андрей Иванович, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО "ГПЗ-2 Тверь"	Зайцев Станислав Сергеевич, Начальник конструкторско-технологической службы	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО "Дайдо Металл Русь"	Витюгов Владимир Борисович, Руководитель департамента технологического развития	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА

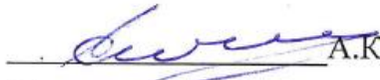
Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
ООО "ЕПК-Бренко"	Балмочных Андрей Анатольевич, Директор по качеству и сервису	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "ЕПК-НТ"	Гроссман Дмитрий Борисович, Руководитель службы качества	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "ЗПП"	Бойко Роман Дмитриевич, Начальник Бюро надежности	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "СВПЗ"	Нырков Алексей Анатольевич, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО "ТЕК-КОМ Производство"	Захаров Константин Алексеевич, Руководитель проектов	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "Федерал-Могоул Димитровград"	Щетинина Наталья Владимировна, Главный конструктор - Начальник ТО ООО "Федерал-Могоул Димитровград"	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

Ответственный секретарь ТК 307 «Подшипники качения и скольжения»



Л.И. Фолманис

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ТК 307

 А.К. Копецкий

11 марта 2024 г.

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

ГОСТ 7872 «Подшипники качения. Подшипники шариковые упорные одинарные и двойные. Общие технические требования»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 12 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307 (кворум – 1/2 списочного состава из 16 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 12 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307 (75%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО – 4 члена ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для организации голосования национальными органами по стандартизации по проекту окончательной редакции ГОСТ 7872 «Подшипники качения. Подшипники шариковые упорные одинарные и двойные. Общие технические требования»

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
АО "ЕПК Саратов"	Полетаева Татьяна Олеговна, Начальник отдела качества и стандартизации	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
ЗАО "Вологодский подшипниковый завод"	Эльперин Александр Исаакович, Председатель Совета директоров	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО "ЕПК Волжский"	Горбачев Алексей Львович, Заместитель Главного конструктора	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ОАО "ЕПК Самара"	Бурдин Сергей Николаевич, Начальник конструкторского отдела	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО "ОК-Лоза"	Куршев Александр Викторович, Заместитель генерального директора по качеству	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО "УК ЕПК"	Урюпина Ольга Александровна, Начальник отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "10-ГПЗ"	Змиевской Игорь Петрович, Технический директор	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО "АПЗ-20"	Сошников Андрей Иванович, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "ГПЗ-2 Тверь"	Зайцев Станислав Сергеевич, Начальник конструкторско-технологической службы	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "Дайдо Металл Русь"	Витюгов Владимир Борисович, Руководитель департамента технологического развития	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
ООО "ЕПК-Бренко"	Балмочных Андрей Анатольевич, Директор по качеству и сервису	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "ЕПК-НТ"	Гроссман Дмитрий Борисович, Руководитель службы качества	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "ЗПП"	Бойко Роман Дмитриевич, Начальник Бюро надежности	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО "СВПЗ"	Нырков Алексей Анатольевич, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "ТЕК-КОМ Производство"	Захаров Константин Алексеевич, Руководитель проектов	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "Федерал-Могоул Димитровград"	Щетинина Наталья Владимировна, Главный конструктор - Начальник ТО ООО "Федерал-Могоул Димитровград"	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

Ответственный секретарь ТК 307 «Подшипники качения и скольжения»



Л.И. Фолманис

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ТК 307


А.К. Копецкий

20 марта 2024 г.

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

ГОСТ Р «Подшипники с регламентированным уровнем вибрации для электрических машин водного транспорта. Общие технические условия»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 10 членов ТК 307 и полномочных представителя членов ТК 307 (кворум – 1/2 списочного состава из 16 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 7 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307 (70%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 3 члена ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ Р:

Направить в Росстандарт для организации голосования национальными органами по стандартизации по проекту окончательной редакции ГОСТ Р «Подшипники с регламентированным уровнем вибрации для электрических машин водного транспорта. Общие технические условия»

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
АО "ЕПК Саратов"	Полетаева Татьяна Олеговна, Начальник отдела качества и стандартизации	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
ЗАО "Вологодский подшипниковый завод"	Эльперин Александр Исаакович, Председатель Совета директоров	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО "ЕПК Волжский"	Горбачев Алексей Львович, Заместитель Главного конструктора	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ОАО "ЕПК Самара"	Бурдин Сергей Николаевич, Начальник конструкторского отдела	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО "ОК-Лоза"	Куршев Александр Викторович, Заместитель генерального директора по качеству	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ОАО "УК ЕПК"	Урюпина Ольга Александровна, Начальник отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "10-ГПЗ"	Змиевской Игорь Петрович, Технический директор	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО "АПЗ-20"	Сошников Андрей Иванович, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО "ГПЗ-2 Тверь"	Зайцев Станислав Сергеевич, Начальник конструкторско-технологической службы	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ООО "Дайдо Металл Русь"	Витюгов Владимир Борисович, Руководитель департамента технологического развития	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ

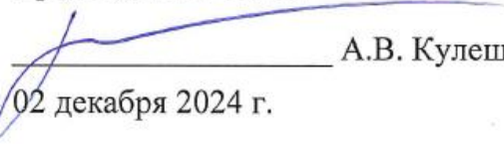
Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
ООО "ЕПК-Бренко"	Балмочных Андрей Анатольевич, Директор по качеству и сервису	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "ЕПК-НТ"	Гроссман Дмитрий Борисович, Руководитель службы качества	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "ЗПП"	Бойко Роман Дмитриевич, Начальник Бюро надежности	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО "СВПЗ"	Нырков Алексей Анатольевич, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО "ТЕК-КОМ Производство"	Захаров Константин Алексеевич, Руководитель проектов	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО "Федерал-Могол Димитровград"	Щегина Наталья Владимировна, Главный конструктор - Начальник ТО ООО "Федерал-Могол Димитровград"	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

Ответственный секретарь ТК 307 «Подшипники качения и скольжения»



Л.И. Фолманис

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ТК 307


А.В. Кулешов

02 декабря 2024 г.

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

ГОСТ 8419 «Подшипники качения. Подшипники конические четырехрядные. Общие технические требования»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 21 член ТК 307 (кворум – 1/2 списочного состава из 30 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 14 членов ТК 307 (66,7%), ПРОТИВ – 0 (необходимый консенсус – более 50%).

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 7 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 8419 «Подшипники качения. Подшипники конические четырехрядные. Общие технические требования»

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
АО «ЕПК Саратов»	Полетаева Татьяна Олеговна, Начальник отдела качества и стандартизации	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
АО «АНПП «ТЕМП-АВИА»	Белков Владимир Алексеевич, Руководитель группы тематического отдела	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
АО «ВНИИ НП»	Ахмедов Камиль Наруллахович, Заведующий лабораторией смазок и специальных продуктов	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
АО «НПК «КБМ»	Зайцев Владимир Павлович, Начальник сектора	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
АО «Первая Грузовая Компания»	Медведева Вероника Александровна, Начальник Управления технической политики	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
Ассоциация автомобильных инженеров	Загарин Денис Александрович, Президент	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»	Горшков Сергей Александрович, Директор ЦССМ	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ЗАО «Вологодский подшипниковый завод»	Эльперин Александр Исаакович, Председатель Совета директоров	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ОАО «ЕПК Волжский»	Горбачев Алексей Львович, Заместитель Главного конструктора	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО «ЕПК Самара»	Бурдин Сергей Николаевич, Начальник конструкторского отдела	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО «ОК-Лоза»	Куршев Александр Викторович, Заместитель генерального директора по качеству	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ОАО «УК ЕПК»	Урюпина Ольга Александровна, Начальник	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
	отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД		
ОАО «ВНИПП», г. Москва	Селицкий Александр Генрихович, Главный металлург	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «10-ГПЗ»	Змиевской Игорь Петрович, Технический директор	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ООО «АПЗ-20»	Усачева Елена Павловна, Начальник ЦИЛ	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «ГПЗ-2 Тверь»	Зайцев Станислав Сергеевич, Начальник конструкторско-технологической службы	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «Дайдо Металл Русь»	Витюгов Владимир Борисович, Руководитель департамента технологического развития	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ООО «ЕПК-Бренко»	Балмочных Андрей Анатольевич, Заместитель генерального директора	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «ЕПК-НТ»	Гроссман Дмитрий Борисович, Руководитель службы качества	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «ЗПП»	Семенова Ирина Александровна, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ООО «СВПЗ»	Максимов Валентин Валерьевич, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
ООО «ТЕК-КОМ Производство»	Захаров Константин Алексеевич, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «Федерал-Могоул Димитровград»	Щетинина Наталья Владимировна, Главный конструктор - Начальник ТО ООО «Федерал-Могоул Димитровград»	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО «ЕНТЦ Подшипник»	Дмитриев Антон Васильевич, Заместитель генерального директора по стандартизации и техническому регулированию	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «ЗПП», Томск Председатель ПК 3 «Приборные подшипники»	Авхимович Олег Анатольевич, Генеральный директор	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	Кузнецов Владимир Анатольевич, Д.т.н., профессор кафедры «Оборудование и технологии сварочного производства»	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ФГУП НИЦ «Курчатовский Институт» - ВИАМ	Моисеев Валерий Викторович, Заместитель начальника	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
Федеральное государственное унитарное предприятие «НАМИ»	Павел Геннадьевич Шачнев, Заведующий отделом стандартизации общей техники	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Филиал АО «НПЦАП» - ПО «Корпус»	Пальков Роман Сергеевич, Начальник	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
	исследовательской лаборатории		
Союз производителей подшипников	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель исполнительного директора по техническому регулированию Союза производителей подшипников	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА

Ответственный секретарь ТК 307 «Подшипники качения и скольжения»

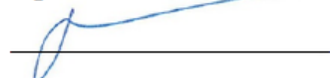


Л.И. Фолманис



УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ТК 307

 А.В. Кулешов

05 декабря 2024 г.

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

ГОСТ 4060 «Подшипники качения. Подшипники игольчатые со штампованным наружным кольцом. Общие технические условия»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 22 члена ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307 (кворум – 1/2 списочного состава из 30 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 16 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307 (72,7%).

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 6 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ 4060 «Подшипники качения. Подшипники игольчатые со штампованным наружным кольцом. Общие технические условия»

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
АО «ЕПК Саратов»	Полетаева Татьяна Олеговна, Начальник отдела качества и стандартизации	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА



Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
АО «АНПП «ТЕМП-АВИА»	Белков Владимир Алексеевич, Руководитель группы тематического отдела	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
АО «ВНИИ НП»	Ахмедов Камиль Наруллахович, Заведующий лабораторией смазок и специальных продуктов	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
АО «НПК «КБМ»	Зайцев Владимир Павлович, Начальник сектора	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
АО «Первая Грузовая Компания»	Медведева Вероника Александровна, Начальник Управления технической политики	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
Ассоциация автомобильных инженеров	Загарин Денис Александрович, Президент	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»	Горшков Сергей Александрович, Директор ЦССМ	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ЗАО «Вологодский подшипниковый завод»	Эльперин Александр Исаакович, Председатель Совета директоров	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ОАО «ЕПК Волжский»	Горбачев Алексей Львович, Заместитель Главного конструктора	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО «ЕПК Самара»	Бурдин Сергей Николаевич, Начальник конструкторского отдела	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО «ОК-Лоза»	Куршев Александр Викторович, Заместитель	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
ООО «СВПЗ»	Максимов Валентин Валерьевич, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «ТЕК-КОМ Производство»	Захаров Константин Алексеевич, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «Федерал-Могол Димитровград»	Щетинина Наталья Владимировна, Главный конструктор - Начальник ТО	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО «ЕНТЦ Подшипник»	Дмитриев Антон Васильевич, Заместитель генерального директора по стандартизации и техническому регулированию	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «ЗПП», Томск Председатель ПК 3 «Приборные подшипники»	Авхимович Олег Анатольевич, Генеральный директор	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	Кузнецов Владимир Анатольевич, Д.т.н., профессор кафедры «Оборудование и технологии сварочного производства»	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ФГУП НИЦ «Курчатовский Институт» - ВИАМ	Моисеенков Валерий Викторович, Заместитель начальника	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
Федеральное государственное унитарное предприятие «НАМИ»	Павел Геннадьевич Шачнев, Заведующий отделом стандартизации общей техники	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

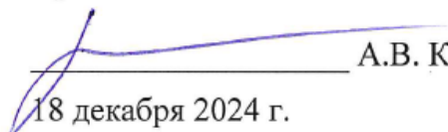
Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
Филиал АО «НПЦАП» - ПО «Корпус»	Пальков Роман Сергеевич, Начальник исследовательской лаборатории	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Союз производителей подшипников	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель исполнительного директора по техническому регулированию Союза производителей подшипников	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА

Ответственный секретарь ТК 307 «Подшипники качения и скольжения»

Л.И. Фолманис



УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ТК 307


А.В. Кулешов
18 декабря 2024 г.

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

ГОСТ (ISO 20515:2021) «Подшипники качения. Пазы фиксирующие. Размеры и допуски»

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ:

ВСЕГО ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ГОЛОСОВАНИИ: 22 члена ТК 307 и полномочных представителя членов ТК 307 (кворум – 1/2 списочного состава из 30 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307).

ПРОГОЛОСОВАЛИ: ЗА – 15 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307 (68,2 %) (необходимый консенсус – более 50%).

ВОЗДЕРЖАЛСЯ – 7 членов ТК 307 и полномочных представителей членов ТК 307.

РЕШЕНИЕ ПО ПРОЕКТУ ГОСТ:

Направить в Росстандарт для утверждения ГОСТ (ISO 20515:2021) «Подшипники качения. Пазы фиксирующие. Размеры и допуски»

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
АО «ЕПК Саратов»	Полетаева Татьяна Олеговна, Начальник отдела качества и стандартизации	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
АО «АНПП «ТЕМП-АВИА»	Белков Владимир Алексеевич, Руководитель группы тематического отдела	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
АО «ВНИИ НП»	Ахмедов Камиль Наруллахович, Заведующий лабораторией смазок и специальных продуктов	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
АО «НПК «КБМ»	Зайцев Владимир Павлович, Начальник сектора	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
АО «Первая Грузовая Компания»	Медведева Вероника Александровна, Начальник Управления технической политики	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Ассоциация автомобильных инженеров	Загарин Денис Александрович, Президент	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»	Горшков Сергей Александрович, Директор ЦССМ	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ЗАО «Вологодский подшипниковый завод»	Эльперин Александр Исаакович, Председатель Совета директоров	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО «ЕПК Волжский»	Горбачев Алексей Львович, Заместитель Главного конструктора	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО «ЕПК Самара»	Бурдин Сергей Николаевич, Начальник конструкторского отдела	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО «ОК-Лоза»	Куршев Александр Викторович, Заместитель	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
	генерального директора по качеству		
ОАО «УК ЕПК»	Урюпина Ольга Александровна, Начальник отдела проектирования подшипников и стандартизации КТД	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ОАО «ВНИПП», г. Москва	Селицкий Александр Генрихович, Главный металлург	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «10-ГПЗ»	Змиевской Игорь Петрович, Технический директор	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ООО «АПЗ-20»	Усачева Елена Павловна, Начальник ЦИЛ	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО «ГПЗ-2 Тверь»	Зайцев Станислав Сергеевич, Начальник конструкторско-технологической службы	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «Дайдо Металл Русь»	Витюгов Владимир Борисович, Руководитель департамента технологического развития	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ООО «ЕПК-Бренко»	Балмочных Андрей Анатольевич, Заместитель генерального директора	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «ЕПК-НТ»	Гроссман Дмитрий Борисович, Руководитель службы качества	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «ЗПП»	Семенова Ирина Александровна, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
ООО «СВПЗ»	Максимов Валентин Валерьевич, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ООО «ТЕК-КОМ Производство»	Захаров Константин Алексеевич, Главный конструктор	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «Федерал-Могол Димитровград»	Щетинина Наталья Владимировна, Главный конструктор - Начальник ТО ООО "Федерал-Могол Димитровград"	Полномочный представитель члена ТК 307	ВОЗДЕРЖАЛСЯ
ООО «ЕНТЦ Подшипник»	Дмитриев Антон Васильевич, Заместитель генерального директора по стандартизации и техническому регулированию	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ООО «ЗПП», Томск Председатель ПК 3 «Приборные подшипники»	Авхимович Олег Анатольевич, Генеральный директор	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	Кузнецов Владимир Анатольевич, Д.т.н., профессор кафедры «Оборудование и технологии сварочного производства»	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
ФГУП НИЦ «Курчатовский Институт» - ВИАМ	Моисеенков Валерий Викторович, Заместитель начальника	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА
Федеральное государственное унитарное предприятие «НАМИ»	Павел Геннадьевич Шачнев, Заведующий отделом стандартизации общей техники	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО

Наименование организации-члена ТК 307	Фамилия, имя, отчество постоянного представителя в ТК 307	Статус постоянного представителя в ТК 307	Решение по проекту стандарта
Филиал АО «НПЦАП» - ПО «Корпус»	Пальков Роман Сергеевич, Начальник исследовательской лаборатории	Полномочный представитель члена ТК 307	РЕШЕНИЕ НЕ ПРИНЯТО
Союз производителей подшипников	Фолманис Любовь Ивановна, Заместитель исполнительного директора по техническому регулированию Союза производителей подшипников	Полномочный представитель члена ТК 307	ЗА



Сведения о реализации перспективной программы ТК 307

В настоящий момент готовится к утверждению проект Перспективной программы технического комитета на 2025–2030 гг. Подготовка перспективной программы началась после объединения двух технических комитетов № 218 и № 307 в июле 2024 г. На заседании технического комитета 12.12.2024 проект перспективной программы одобрен членами технического комитета и в начале 2025 года планируется ее утверждение.

Сведения о наличии сертификатов соответствия

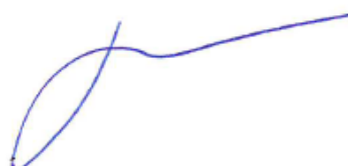
ФИО	Занимаемая должность в техническом комитете	Номер сертификата соответствия	Дата действия
Фолманис Любовь Ивановна	Ответственный секретарь	СЭ № 0002410	27.02.2023-26.02.2026 гг.
Урюпина Ольга Александровна	Полномочный представитель ОАО «УК ЕПК»	СЭ № 0002408	27.02.2023-26.02.2026 гг.

Сведения о наличии жалоб (апелляций), связанных с работой ТК 307

Жалоб (апелляций), связанных с работой ТК 307, не поступало.

Председатель ТК 307
«Подшипники качения и скольжения»

Ответственный секретарь ТК 307
«Подшипники качения и скольжения»




А.В. Кулешов

Л.И. Фолманис

Приложение №1

Выписка из ПНС на 2025 год

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Год ПНС	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	Аналоги	Взамен	Обозначения и наименования аналогов	Переходящая тема	Смежные ТК/ПТК
1.2.307-2.079.25	RU.1.044-2025	Подшипники скольжения. Металлокерамические втулки. Размеры и допуски	2025–2026	01.06.2025	01.03.2026	01.06.2026	31.08.2026	Идентичен (IDT)	ГОСТ ИСО 2795-2001	ISO 2795:2020	Нет	–
1.2.307-2.078.25	RU.1.043-2025	Подшипники скольжения. Втулки из медных сплавов	2025–2026	01.03.2025	01.11.2025	01.03.2026	31.05.2026	Идентичен (IDT)	ГОСТ ИСО 4379-2006	ISO 4379:2018	Нет	–
1.2.307-1.077.25	–	Подшипники радиально-упорные шариковые однорядные для приборов. Технические условия	2025–2026	01.04.2025	01.09.2025	–	01.02.2026	Не имеет аналогов	–	–	Нет	–
1.2.307-1.076.25	–	Подшипники приборные. Сепараторы штампованные и точеные. Конструктивные разновидности	2025–2026	01.02.2025	31.07.2025	–	30.11.2025	Не имеет аналогов	–	–	Нет	–
1.2.307-1.075.25	–	Подшипники приборные. Шарики из сталей коррозионноустойчивых и жаропрочных и из немагнитных сплавов. Технические требования	2025–2026	01.06.2025	01.11.2025	–	01.03.2026	Не имеет аналогов	–	–	Нет	–
1.2.307-2.074.25	RU.1.042-2025	Подшипники качения. Подшипники упорные цилиндрические. Классификация, указания по применению и эксплуатации	2025–2026	30.04.2025	30.11.2025	30.05.2026	30.08.2026	Не имеет аналогов	ГОСТ 23526-79	–	Нет	–
1.2.307-2.073.25	RU.1.041-2025	Подшипники качения. Подшипники игольчатые без колец. Общие технические условия	2025–2026	01.06.2025	31.12.2025	01.07.2026	01.11.2026	Не имеет аналогов	ГОСТ 24310-80	–	Нет	–
1.2.307-2.072.25	RU.1.040-2025	Подшипники качения. Гайки, шайбы и скобы для крепежных и стяжных втулок. Технические условия	2025–2026	01.06.2025	31.12.2025	01.07.2026	01.11.2026	Не эквивалентен (NEQ)	ГОСТ 8530-90	ISO 2982-2:2013	Нет	ТК 375
1.2.307-2.071.25	RU.1.039-2025	Подшипники качения. Подшипники буксовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	2025–2026	01.03.2025	31.12.2025	30.06.2026	31.10.2026	Не имеет аналогов	ГОСТ 18572-2014	–	Нет	ТК 045
1.2.307-2.070.25	RU.1.038-2025	Подшипники качения. Пластичный смазочный материал для буксовых подшипников железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	2025–2026	01.04.2025	31.01.2026	30.06.2026	31.10.2026	Не имеет аналогов	–	–	Нет	ТК 031; ТК 045
1.2.307-2.069.25	RU.1.037-2025	Подшипники качения. Подшипники буксовые конические железнодорожного подвижного состава. Технические условия	2025–2026	01.03.2025	31.12.2025	30.06.2026	31.10.2026	Не имеет аналогов	ГОСТ 32769-2014	–	Нет	ТК 045
1.2.307-2.068.25	RU.1.036-2025	Подшипники качения. Подшипники роликовые упорно-радиальные сферические одинарные. Классификация, указания по применению и эксплуатации	2025–2026	01.02.2025	01.09.2025	01.02.2026	01.04.2026	Не имеет аналогов	ГОСТ 9942-90	–	Нет	–
1.2.307-2.067.25	–	Подшипники упорные конические одинарные. Классификация, указания по применению и эксплуатации	2025–2027	01.10.2025	01.05.2026	01.11.2026	01.02.2027	Не имеет аналогов	ГОСТ 27057-86	–	Нет	–
1.2.307-2.066.24	RU.1.227-2024	Подшипники качения. Подшипники конические четырехрядные. Общие технические требования	2024–2025	01.02.2024	01.09.2024	01.04.2025	01.07.2025	Не имеет аналогов	ГОСТ 8419-75	–	2024	–

Шифр темы ПНС	Шифр программы МГС	Наименование проекта	Год ПНС	Первая редакция (план)	Окончательная редакция (план)	МГС (план)	Утверждение стандарта (план)	Аналоги	Взамен	Обозначения и наименования аналогов	Переходящая тема	Смежные ТК/ПТК
1.2.307-2.065.24	RU.1.226-2024	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с одним разъемным кольцом. Классификация, указания по применению и эксплуатации	2024–2025	01.06.2024	19.01.2025	01.08.2025	01.11.2025	Не имеет аналогов	ГОСТ 8995-75	–	2024	–
1.2.307-2.063.24	RU.1.225-2024	Подшипники качения. Пазы фиксирующие. Размеры и допуски	2024–2026	01.08.2024	01.04.2025	01.10.2025	31.12.2025	Модифицирован (MOD)	–	ISO 20515:2021	2024	–
1.2.307-2.061.24	RU.1.224-2024	Подшипники качения. Общие технические условия	2024–2026	01.06.2024	01.04.2025	01.09.2025	31.12.2025	Не эквивалентен (NEQ)	–	ISO 199:2023	2024	–
1.2.307-2.060.24	RU.1.223-2024	Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Общие технические условия	2024–2026	01.12.2024	01.06.2025	01.02.2026	01.05.2026	Не имеет аналогов	ГОСТ 25455-82	–	2024	–
1.2.307-2.059.24	RU.1.222-2024	Подшипники качения. Ролики игольчатые. Общие технические условия	2024–2026	01.07.2024	01.04.2025	09.10.2025	01.12.2025	Не эквивалентен (NEQ)	ГОСТ 6870-81	ISO 3096:2018	2024	–
1.2.307-2.058.24	RU.1.221-2024	Подшипники качения. Подшипники конические двухрядные. Общие технические требования	2024–2026	01.06.2024	01.02.2025	01.09.2025	01.12.2025	Не эквивалентен (NEQ)	ГОСТ 6364-78	ISO 355:2019	2024	–
1.2.307-2.055.23	RU.1.302-2023	Подшипники качения. Подшипники игольчатые со штампованным наружным кольцом. Общие технические условия	2023–2025	30.06.2023	30.10.2024	20.02.2025	01.06.2025	Не эквивалентен (NEQ)	ГОСТ 4060-78	ISO 3245:2023	2023	–
1.2.307-2.016.19	RU.1.101-2019	Подшипники шарнирные. Радиальные шарнирные подшипники. Технические условия	2019–2025	30.03.2024	01.02.2025	17.04.2025	31.07.2025	Не эквивалентен (NEQ)	–	ISO 12240-1:1998	2019	–



Приложение №2

Перечень межгосударственных стандартов, подлежащих проверке в 2025 году

1. ГОСТ 25255–82 «Подшипники качения. Ролики цилиндрические длинные. Технические условия»;
2. ГОСТ 26290–90 «Подшипники радиальные и упорные двойные роликовые комбинированные. Технические условия»;
3. ГОСТ 26676–85 «Подшипники роликовые упорные одинарные с игольчатыми роликами без колец. Технические условия»;
4. ГОСТ 28428–90 «Подшипники радиальные шариковые сферические двухрядные. Технические условия»;
5. ГОСТ 29241–91 «Подшипники упорно-радиальные шариковые одинарные с углом контакта 60°. Технические условия»;
6. ГОСТ 20531–75 «Подшипники роликовые игольчатые радиально-упорные комбинированные. Технические условия»;
7. ГОСТ 20821–75 «Подшипники шариковые упорно-радиальные двухрядные с углом контакта 60°. Технические условия»;
8. ГОСТ 24850–81 «Подшипники шариковые радиальные однорядные с двумя уплотнениями с широким внутренним кольцом и сферической наружной поверхностью наружного кольца. Основные размеры»;
9. ГОСТ ИСО 4378-1-2001 «Подшипники скольжения. Термины, определения и классификация. Часть 1. Конструкция, подшипниковые материалы и их свойства»;
10. ГОСТ ИСО 4378-4-2001 «Подшипники скольжения. Термины, определения и классификация. Часть 4. Расчетные параметры и их обозначения»;
11. ГОСТ ИСО 7904-1-2001 «Подшипники скольжения. Условные обозначения. Часть 1. Основные условные обозначения»;
12. ГОСТ 20918–75 «Подшипники качения. Метод расчета предельной частоты вращения».

