

Приложение № 1
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «17» ноября 2021 г. № 2568

**«СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Подшипники качения и скольжения»**

Наименование ТК/ПК	Организация, на базе которой создается ТК/ПК	Соответствующие технические комитеты ИСО, МЭК	Специализаци я ТК по видам работ (услуг), продукции
ТК 307 «Подшипники качения и скольжения»	ОАО «УК ЕПК» 1150888, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 тел./факс: (495) 775-81-20; (495) 775-81-21 e-mail: td@epkgroup.ru; sekretar_dir@epkgroup.ru	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/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	29.260.20; 28.15.23.120.

		«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».	
ПК 1 «Подшипники качения»	ОАО «УК ЕПК» 1150888, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 тел./факс: (495) 775-81-20; (495) 775-81-21 e-mail: td@epkgroup.ru; sekretar_dir@epkgroup.ru	ИСО/ТК 4 «Подшипники качения»	28.15.10.
ПК 2 «Подшипники скольжения»	ОАО «УК ЕПК» 1150888, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 13 тел./факс: (495) 775-81-20; (495) 775-81-21 e-mail: td@epkgroup.ru; sekretar_dir@epkgroup.ru	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.