**ПЕРЕЧЕНЬ**

**документов по межгосударственной стандартизации   
не изданных по состоянию на 14.10.2024**

|  | **Обозначение/ Заинтересованность в издании** | **Наименование** | **Присоединившиеся гос-ва** | **Разработчик/ Принят** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 13863-2024 | Полотна вязально-прошивные дублированные технического назначения. Технические условия | RU AZ AM BY KG TJ UZ | РОФ 173-П |
|  | ГОСТ 34931-2023  планируется издание в установленном порядке (АШ-4223/03 от 19.09.2024) | Автомобильные транспортные средства. Подшипники роликовые игольчатые карданные. Общие технические условия | RU AM BY KZ KG UZ | РОФ 158-П |
|  | ГОСТ 35010-2023 (ISO 15585:2019)  На стадии «Рассмотрение» находится тема RU.1.417-2024 пересмотр ГОСТ 35010-2023 (ISO 15585:2019), издание ГОСТ 35010-2023 (ISO 15585:2019) не представляется возможным в связи с выявлением замечаний к данному стандарту (АШ-4223/03 от 19.09.2024) | Уголь каменный. Определение индекса спекаемости | RU AM BY KZ KG TJ UZ | РОФ 164-П |
|  | ГОСТ IEC 61400-1-2024 | Системы генерации энергии ветра. Часть 1. Требования к конструкции | KZ AM BY KG TJ UZ | КАЗ 170-П |
|  | ГОСТ IEC 62196-1-2017  BY  На стадии «Окончательная редакция» находится карточка темы RU.1.532-2023 пересмотр  ГОСТ IEC 62196-1-2017 с учетом IEC 62196-1:2022 | Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электрических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока | RU AM BY KZ KG TJ UZ | РОФ  52МГС  Пересмотр  действует новый IEC 62196-1:2022 (Программа под ТР ТС 004/2011) |

КАЗ –1

РОФ –4