**ПЕРЕЧЕНЬ**

**документов по межгосударственной стандартизации   
не изданных по состоянию на 18.04.2025**

|  | **Обозначение/ Заинтересованность в издании** | **Наименование** | **Присоединившиеся гос-ва** | **Разработчик/ Принят** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 35010-2023 (ISO 15585:2019)  На стадии «В набор» 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-4998/03 от 17.02.2025) | Уголь каменный. Определение индекса спекаемости | RU AM BY KZ KG TJ UZ | РОФ 164-П |
|  | ГОСТ 35226-2024 | Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии | KZ AM BY KG TJ UZ | КАЗ 179-П |
|  | ГОСТ IEC TS 62257-1-2024 | Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 1. Общие положения | KZ AM BY KG UZ | КАЗ 179-П |
|  | ГОСТ IEC/TS 62257-7-1-2024 | Электрификация сельских районов. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы. Часть 7-1. Генераторы. Фотоэлектрические батареи | KZ AM BY KG TJ UZ | КАЗ 177-П |
|  | ГОСТ ISO 15648-2024 | Масло сливочное. Определение содержания соли. Потенциометрический метод | KZ AM BY KG TJ UZ | КАЗ 177-П |
|  | ГОСТ ISO 21294-2024  будет направлен дополнительно (письмо КТРМ №24-3-23/644 от 17.04.2025) | Семена масличных культур. Ручной или автоматический прерывистый отбор проб | KZ AZ AM BY KG TJ UZ | КАЗ 177-П |

РОФ –1

КАЗ – 5