**ПЕРЕЧЕНЬ**

**ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,**

**ПРИНИМАЕМЫХ НА 68-м ЗАСЕДАНИИ МГС**

Первым указано государство-разработчик НД (искл. ПМГ 03-2025)

|  | Обозначение НД,  номер изменения | Наименование стандарта, обозначение  пересматриваемого стандарта | Присоединившиеся государства |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 8717-2025 RU.1.579-2024 | Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8717-2016 | RU AM TJ UZ |
|  | ГОСТ 13379-2025 RU.1.635-2022 | Нефть. Определение углеводородов С1-С6 методом газовой хроматографии. - Взамен ГОСТ 13379-82 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 22898-2025 RU.1.004-2025 | Коксы нефтяные малосернистые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 22898-78 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 28188-2025 RU.1.542-2024 | Напитки безалкогольные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 28188-2014 | RU AZ AM BY KZ KG TJ |
|  | ГОСТ 32316.2-2025 (EN 123137-2:2010) RU.1.168-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения прочности на сдвиг сварного и клеевого соединений. MOD EN 12317-2:2010. На основе ГОСТ Р 56911-2016 МТК 540 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 32710-2025 RU.1.549-2025 | Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения изотопов 13С/12С спиртов и сахаров в винах и суслах.- Взамен ГОСТ 32710-2014 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ 35328-2025 RU.1.033-2023 | Кабели судовые силовые и контрольные. Общие технические условия | RU AM BY KZ TJ UZ |
|  | ГОСТ EN 1847-2025 RU.1.167-2023 | Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения стойкости к воздействию жидких химических сред, содержащих воду. IDT EN 1847:2009. На основе ГОСТ Р 56910-2016 | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
|  | ГОСТ IEC 60320-1-2025 BY.1.039-2024 | Соединители приборные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ IEC 60320-1-2021. IDT IEC 60320-1:2021 | BY AM TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11819-1-2025 RU.1.026-2019 | Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 1. Статистический метод с выборкой из транспортного потока. -Взамен ГОСТ 31330.1-2006 (ИСО 11819-1:1997). IDT ISO 11819-1:2023 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 11819-2-2025 RU.1.027-2019 | Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 2. Измерения шума вблизи области контакта шин с дорожным покрытием. IDT ISO 11819-2:2017 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO/TS 11819-3-2025 RU.1.024-2019 | Акустика. Оценка влияния дорожного покрытия на транспортный шум. Часть 3. Образцовые шины IDT ISO/TS 11819-3:2021 | RU AM BY TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 22867-2025 RU.1.346-2025 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные. - Взамен ГОСТ ISO 22867-2014. IDT ISO 22867:2021 | RU AZ AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 28927-1-2025 RU.1.344-2025 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные.- Взамен ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-1:1994 ) в части испытаний угловых и вертикальных шлифовальных машин. IDT ISO 28927-1:2019 | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ГОСТ ISO 28927-13-2025 RU.1.345-2025 | Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 13. Машины для забивания крепежных средств. - Взамен ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999). IDT ISO 28927-13:2022. | RU AM BY KG TJ UZ |
|  | ПМГ 03-2025 BC.1.001-2025 | Порядок регистрации, издания и обеспечения документами по межгосударственной стандартизации. - Взамен ПМГ 03-2016 | AM BY KZ RU TJ UZ |