

**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	Присоединивши- еся государства
1.	ГОСТ 8717-2025 RU.1.579-2024	Ступени бетонные и железобетонные. Техни- ческие условия. - Взамен ГОСТ 8717-2016	RU AM TJ UZ
2.	ГОСТ 13379-2025 RU.1.635-2022	Нефть. Определение углеводородов C1-C6 ме- тодом газовой хроматографии. - Взамен ГОСТ 13379-82	RU AZ AM BY KG TJ UZ
3.	ГОСТ 22898-2025 RU.1.004-2025	Коксы нефтяные малосернистые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 22898-78	RU AM BY KZ KG TJ UZ
4.	ГОСТ 28188-2025 RU.1.542-2024	Напитки безалкогольные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 28188-2014	RU AZ AM BY KZ KG TJ
5.	ГОСТ 32316.2-2025 (EN 123137-2:2010) RU.1.168-2023	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эла- стомерные). 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
6.	ГОСТ 32710-2025 RU.1.549-2025	Продукция алкогольная и сырье для ее произ- водства. Идентификация. Метод определения изотопов <sup>13</sup> C/ <sup>12</sup> C спиртов и сахаров в винах и суслах.- Взамен ГОСТ 32710-2014	RU AM BY KZ KG TJ UZ
7.	ГОСТ 35328-2025 RU.1.033-2023	Кабели судовые силовые и контрольные. Об- щие технические условия	RU AM BY KZ TJ UZ
8.	ГОСТ EN 1847-2025 RU.1.167-2023	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эла- стомерные). Метод определения стойкости к воздействию жидких химических сред, содер- жащих воду. IDT EN 1847:2009. На основе ГОСТ Р 56910-2016	RU AM BY KZ KG TJ UZ
9.	ГОСТ IEC 60320-1-2025 BY.1.039-2024	Соединители приборные бытового и аналогич- ного назначения. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ IEC 60320-1-2021. IDT IEC 60320- 1:2021	BY AM TJ UZ
10.	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 (ISO 11819- 1:1997). IDT ISO 11819-1:2023	RU AM BY TJ UZ
11.	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 дорож- ным покрытием. IDT ISO 11819-2:2017	RU AM BY TJ UZ
12.	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
13.	ГОСТ ISO 22867-2025 RU.1.346-2025	Вибрация. Определение параметров вибраци- онной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномо- торные. - Взамен ГОСТ ISO 22867-2014. IDT ISO 22867:2021	RU AZ AM BY KG TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединивши- еся государства
14.	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
15.	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
16.	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