

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 192-П принятия документов по межгосударственной стандартизации по результатам голосования в АИС МГС

В соответствии с ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» (пункт 4.4) принять документы по межгосударственной стандартизации, включенные в приложение.

Приложение. Перечень – на 1 стр.

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк

29 декабря 2025 г.

М.П.



**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС В ДЕКАБРЕ 2025 года**

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 22.1.15-2025 RU.1.600-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Классификация. Общие технические требования	RU AM BY KG UZ
2.	ГОСТ 22.1.16-2025 RU.1.601-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний	RU AM BY KG UZ
3.	ГОСТ 1467-93 Изм.№ 2 KZ.1.053-2024	Кадмий. Технические условия	KZ AZ AM BY KG RU UZ
4.	ГОСТ 5542-2022 Изм.№ 1 RU.1.358-2025	Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
5.	ГОСТ 18188-2020 Изм.№ 1 RU.1.245-2025	Растворители марок 645, 646, 647, 648 для лакокрасочных материалов. Технические условия	RU AM BY UZ
6.	ГОСТ 27577-2022 Изм. № 1 RU.1.359-2025	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	RU AM BY KG TJ UZ
7.	ГОСТ 32220-2025 RU.1.174-2021	Вода питьевая упакованная. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32220-2013	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
8.	ГОСТ 32329-2025 RU.1.005-2025	Нефтепродукты. Определение коррозионного воздействия на медную пластинку. - Взамен ГОСТ 32329-2013 NEQ ASTM D130-19	RU AM BY KG TJ UZ
9.	ГОСТ 33433-2025 RU.1.150-2024	Безопасность функциональная. Техника железнодорожная. Управление рисками на стадиях жизненного цикла. - Взамен ГОСТ 33433-2015	RU AZ AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 34731-2025 (ISO/IEC 15434:2019) RU.1.371-2025	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Синтаксис медианосителей высокой емкости для автоматического сбора данных. - Взамен ГОСТ 34731-2021 (ISO/IEC 15434:2019). MOD ISO/IEC 15434:2025	RU AM BY KG TJ UZ
11.	ГОСТ 34867-2022 Изм.№ 1 RU.1.357-2025	Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия	RU AM BY KG UZ
12.	ГОСТ ISO 3746-2025 RU.1.347-2025	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью. – Взамен ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995). IDT ISO 3746:2010	RU AM BY KZ KG TJ UZ
13.	ГОСТ ISO 3747-2025 RU.1.348-2025	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический/ориентировочный метод в реверберационном звуковом поле на месте установки. – Взамен ГОСТ 27243-2005 (ISO 3747:2000). IDT ISO 3747:2010	RU AM BY KZ KG TJ UZ

Всего: 13, ГОСТ – 8, Изм. – 5, Взамен – 6, гарм. – 4, КАЗ – 1 Изм., РОФ – 8 ГОСТ, 4 Изм.