

# СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

---

### ПРОТОКОЛ № 193-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 2 стр.

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк

30 января 2026 г.



М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС В ЯНВАРЕ 2026 года

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 3728-2026 RU.1.341-2022	Трубы металлические. Метод испытания на изгиб (загиб).- Взамен ГОСТ 3728-78. NEQ ISO 7438:2020, ISO 8491:1998	RU AM BY UZ
2.	ГОСТ 6133-2026 RU.1.033-2024	Камни бетонные стеновые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6133-2019	RU AM KG TJ UZ
3.	ГОСТ 7006-2026 RU.1.619-2024	Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 7006-72	RU AM BY KG UZ
4.	ГОСТ 8759-2026 RU.1.398-2024	Сорго. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8759-92	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
5.	ГОСТ 10582-2026 RU.1.397-2024	Семена льна масличного. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10582-76	RU AZ AM BY KZ KG UZ
6.	ГОСТ 11549-2026 RU.1.396-2024	Семена льна-долгунца. Технические условия. - Взамен ГОСТ 11549-76	RU AM BY KZ KG TJ UZ
7.	ГОСТ 12430-2019 Изм.№ 1 RU.1.620-2024	Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях	RU AM BY KG UZ
8.	ГОСТ 30353-2022 Изм.№ 1 RU.1.516-2021	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям	RU AM BY KG TJ UZ
9.	ГОСТ 31371.7-2020 Изм.№ 1 RU.1.355-2025	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7. Методика измерений молярной доли компонентов	RU AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 33120-2026 RU.1.052-2024	Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений. - Взамен ГОСТ 33120-2014	RU KG UZ
11.	ГОСТ 33287-2015 Изм.№ 1 RU.1.366-2025	Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	RU AM BY KZ KG UZ
12.	ГОСТ 34349-2026 RU.1.031-2024	Конструкции деревянные клееные. Методы определения длительной прочности клеевых соединений. - Взамен ГОСТ 34349-2017	RU AM BY KG UZ
13.	ГОСТ 34614.7-2026 (EN 1176-7:2020) BY.1.035-2024	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 7. Руководство по установке, контролю, техническому обслуживанию и эксплуатации. - Взамен ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2008). MOD EN 1176-7:2020	BY AM KG UZ
14.	ГОСТ 34723-2021 Изм.№ 1 RU.1.356-2025	Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии	RU AM BY KG TJ UZ
15.	ГОСТ 34803-2021 Изм.№ 1 BY.1.007-2024	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения антимикробной активности	BY AM KG RU TJ UZ
16.	ГОСТ 35322.1.3-2026 RU.1.463-2024	Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.3. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе аморфного кремния. NEQ IEC 61215-1-3:2022. На основе ГОСТ Р 56980.1.3-2022	RU AM BY KG UZ
17.	ГОСТ 35322.1.4-2026 RU.1.464-2024	Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.4. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе	RU AM BY KG UZ

		Cu (In, Ga)(S, Se) <sub>2</sub> . NEQ IEC 61215-1-4:2022. На основе ГОСТ Р 56980.1.4-2022	
18.	ГОСТ 35329-2026 RU.1.556-2023	"Зеленые" стандарты. Здания многоквартирные жилые "зеленые". Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации	RU AM BY TJ UZ
19.	ГОСТ 35330-2026 RU.1.202-2024	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Газопроводы магистральные. Проектирование в зонах высокой сейсмической активности и на пересечениях активных тектонических разломов	RU AM BY KZ UZ
20.	ГОСТ EN 12053-2026 BY.1.017-2025	Безопасность промышленных погрузчиков. Методы испытаний для определения шумовых характеристик. IDT EN 12053:2001+A1:2008	BY AM KG TJ UZ
21.	ГОСТ EN 14166-2026 KZ.1.054-2023	Продукты пищевые. Определение содержания витамина B6 с помощью микробиологического анализа. IDT EN 14166:2009	KZ AM BY KG TJ UZ
22.	ГОСТ EN 15830-2026 BY.1.018-2025	Погрузчики повышенной проходимости с телескопической стрелой. Обзорность. Методы испытаний и проверка. IDT EN 15830:2012	BY AM KG TJ UZ
23.	ГОСТ EN 17164-2026 BY.1.037-2024	Скалодромы для использования в плавательных бассейнах общего пользования. Требования безопасности к конструкции и при эксплуатации. IDT EN 17164:2018	BY AM KG TJ UZ
24.	ГОСТ ISO 9614-2-2026 RU.1.349-2025	Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума по интенсивности звука. Часть 2. Технический/ориентировочный метод измерения сканированием IDT ISO 9614-2:1996	RU AM BY KG TJ UZ
25.	ГОСТ ISO 9712-2026 UZ.1.002-2023	Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала неразрушающего контроля. - Взамен ГОСТ 30489-97 (EN 473-92). IDT ISO 9712:2021	UZ AM BY KG RU
26.	ГОСТ ISO 22915-14-2026 BY.1.016-2025	Промышленные автопогрузчики. Проверка устойчивости. Часть 14. Автопогрузчики повышенной проходимости с телескопической стрелой. IDT ISO 22915-14:2010	BY AM KG TJ UZ
27.	ГОСТ ISO 23659-2026 BY.1.038-2024	Сооружения для спорта и отдыха. Парки батутные. Требования безопасности. IDT ISO 23659:2022	BY AM KG TJ UZ

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

Всего: 27, ГОСТ – 21, Изм. – 6, Взамен – 10, гарм. – 12, БЕИ – 6 ГОСТ, 1 Изм., КАЗ – 1 ГОСТ, РОФ – 13 ГОСТ, 5 Изм., УЗБ – 1 ГОСТ