

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 190-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 5 стр.

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк

31 октября 2025 г.

м.п.



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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 22.1.03-2025 RU.1.615-2020	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Объектовая система мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Общие технические требования	RU AM BY KZ KG TJ UZ
2.	ГОСТ 22.9.24-2025 RU.1.272-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 22.9.24-2014	RU AM BY KZ KG TJ UZ
3.	ГОСТ 22.9.29-2025 RU.1.274-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Методы испытаний	RU AM BY KZ TJ UZ
4.	ГОСТ 379-2025 RU.1.542-2023	Изделия кладочные силикатные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 379-2015	RU AZ AM BY KG UZ
5.	ГОСТ 18098-2025 RU.1.045-2025	Станки координатно-расточные и координатно-шлифовальные. Нормы точности и методы измерений. - Взамен ГОСТ 18098-94	RU AM BY UZ
6.	ГОСТ 23009-2016 Изм.№ 1 RU.1.046-2024	Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные. Условные обозначения (марки)	RU AM BY UZ
7.	ГОСТ 25628.1-2016 Изм.№ 1 RU.1.036-2024	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	RU AM UZ
8.	ГОСТ 25628.3-2016 Изм.№ 1 RU.1.049-2024	Колонны железобетонные крановые для одноэтажных зданий предприятий. Технические условия	RU AM UZ
9.	ГОСТ 28246.2-2025 RU.1.101-2024	Материалы и покрытия лакокрасочные. Термины и определения. Часть 2. Покрытия лакокрасочные. - Взамен ГОСТ 9.072-2017, ГОСТ 28451-90. NEQ ISO 4618:2023	RU AM BY UZ
10.	ГОСТ 28379-2025 RU.1.105-2024	Шпатлевки ЭП-0010 и ЭП-0020. Технические условия. - Взамен ГОСТ 28379-89	RU AZ AM BY UZ
11.	ГОСТ 31425.2-2025/ ISO 9902-2:2001 RU.1.260-2025	Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 2. Приготовительно-пряжильные и пряжильные машины. IDT ISO 9902-2:2001+Amd.1:2009+Amd.2:2014. На основе ГОСТ Р 52990.2-2010	RU AM BY UZ
12.	ГОСТ 31425.3-2025/ ISO 9902-3:2001 RU.1.261-2025	Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 3. Машины для производства нетканых материалов. IDT ISO 9902-3:2001+Amd.1:2009+Amd.2:2014. На основе ГОСТ Р 52990.3-2010	RU AM BY UZ
13.	ГОСТ 31425.4-2025/ ISO 9902-4:2001 RU.1.262-2025	Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 4. Машины для обработки пряжи и свивальное оборудование для канатов и веревок. IDT ISO 9902-4:2001+Amd.1:2009+Amd.2:2014. На основе ГОСТ Р 52990.4-2010	RU AM BY UZ
14.	ГОСТ 31425.5-2025/ ISO 9902-5:2001 RU.1.263-2025	Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 5. Приготовительное оборудование ткацкого и трикотажного производства. IDT ISO 9902-5:2001+Amd.1:2009+Amd.2:2014. На основе ГОСТ Р 52990.5-2010	RU AM BY UZ
15.	ГОСТ 31425.6-2025/ ISO 9902-6:2018 RU.1.264-2025	Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 6. Машины для производства тканей. IDT ISO 9902-6:2018 На основе ГОСТ Р 52990.6-2010	RU AM BY UZ

16.	ГОСТ 31425.7-2025/ ISO 9902-7:2001 RU.1.265-2025	Машины текстильные. Испытательный код по шуму. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование. IDT ISO 9902-7:2001+Amd.1:2009+Amd.2:2014. На основе ГОСТ Р 52990.7-2010	RU AM BY UZ
17.	ГОСТ 31463-2012 Изм.№ 1 RU.1.503-2024	Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия	RU AM BY KZ KG TJ UZ
18.	ГОСТ 35321-2025 RU.1.251-2024	Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые наземные. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 51248-99	RU AM BY KG TJ UZ
19.	ГОСТ 35322.1-2025 RU.1.460-2024	Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1. Требования к испытаниям. NEQ IEC 61215-1:2021. На основе ГОСТ Р 56980.1-2022	RU AM BY KG UZ
20.	ГОСТ 35322.1.1-2025 RU.1.461-2024	Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.1. Специальные требования к испытаниям фотоэлектрических модулей на основе кристаллического кремния. NEQ IEC 61215-1-1:2021	RU AM BY KG UZ
21.	ГОСТ 35322.2-2025 RU.1.462-2024	Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2. Методы испытаний. NEQ IEC 61215-2:2021. На основе ГОСТ Р 56980.2-2022	RU AM BY KG UZ
22.	ГОСТ 35323-2025 BY.1.015-2024	Мебель из пластмассы. Общие технические условия. На основе СТБ 1156-99	BY AM KG RU UZ
23.	ГОСТ EN 50270-2025 BY.1.017-2024	Электромагнитная совместимость. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода (на основе EN 50270:2015+AC:2016). - Взамен ГОСТ EN 50270-2012. IDT EN 50270:2015	BY AM KG UZ
24.	ГОСТ IEC 60127-1-2025 RU.1.399-2025	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 1. Общие положения и требования. - Взамен ГОСТ IEC 60127-1-2010. IDT IEC 60127-1:2023	RU AM BY UZ
25.	ГОСТ IEC 60127-6-2025 RU.1.400-2025	Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой. - Взамен ГОСТ IEC 60127-6-2013. IDT IEC 60127-6:2023	RU AM BY UZ
26.	ГОСТ IEC 60269-2-2025 RU.1.401-2025	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. - Взамен ГОСТ 31196.2-2012 (IEC 60269-2:1986), ГОСТ 31196.2.1-2012 (IEC 60269-2-1:1987). IDT IEC 60269-2:2013, AMD1:2016, AMD2:2024	RU AM BY UZ
27.	ГОСТ IEC 60269-3-2025 RU.1.402-2025	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения. - Взамен ГОСТ 31196.3-2012 (IEC 60269-3:1987, IEC 60269-3A:1978), ГОСТ IEC 60269-3-1-2011. IDT IEC 60269-3:2024	RU AM BY UZ
28.	ГОСТ IEC 60269-4-2025 RU.1.403-2025	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. - Взамен ГОСТ IEC 60269-4-2016, ГОСТ IEC 60269-4-1-2011. IDT IEC 60269-4:2024	RU AM BY UZ
29.	ГОСТ IEC 60811-201-2025 RU.1.185-2024	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции. - Взамен ГОСТ IEC 60811-201-2015. IDT IEC 60811-201:2023	RU AM BY KZ KG UZ

30.	ГОСТ IEC 60811-202-2025 RU.1.179-2024	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки. - Взамен ГОСТ IEC 60811-202-2015. IDT IEC 60811-202:2023	RU AM BY KZ KG UZ
31.	ГОСТ IEC 60811-401-2015 Изм.№ 1 RU.1.184-2024	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате	RU AM BY KZ KG UZ
32.	ГОСТ IEC 60811-410-2015 Изм.№ 1 RU.1.180-2024	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди	RU AM BY KZ KG UZ
33.	ГОСТ IEC 60811-501-2025 RU.1.448-2024	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек. - Взамен ГОСТ IEC 60811-501-2015 IDT IEC 60811-501:2023	RU AM BY KZ KG UZ
34.	ГОСТ IEC 60811-503-2025 RU.1.449-2024	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку. - Взамен ГОСТ IEC 60811-503-2015. IDT IEC 60811-503:2023	RU AM BY KZ KG UZ
35.	ГОСТ IEC 60811-508-2025 RU.1.183-2024	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре. - Взамен ГОСТ IEC 60811-508-2015. IDT IEC 60811-508:2023	RU AM BY KZ KG UZ
36.	ГОСТ IEC 60811-509-2015 Изм.№ 1 RU.1.182-2024	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию (испытание на тепловой удар)	RU AM BY UZ
37.	ГОСТ IEC 60811-511-2015 Изм.№ 1 RU.1.181-2024	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых композиций	RU AM BY KZ KG UZ
38.	ГОСТ IEC TR 61547-1-2025 BY.1.018-2024	Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Часть 1. Объективный световой фликерметр и метод испытания на помехоустойчивость к колебаниям напряжения. IDT IEC/TR 61547-1:2020	BY AM KG UZ
39.	ГОСТ IEC 62550-2025 RU.1.566-2023	Надежность в технике. Общие требования к обеспечению запасными частями. IDT IEC 62550:2017	RU AZ AM BY KZ KG UZ
40.	ГОСТ ISO 230-3-2025 RU.1.058-2025	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 3. Определение термического воздействия. IDT ISO 230-3:2020	RU AM BY UZ
41.	ГОСТ ISO 230-4-2025 RU.1.627-2024	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 4. Испытания на отклонения круговых траекторий для станков с числовым программным управлением. - Взамен ГОСТ ISO 230-4-2015. IDT ISO 230-4:2022	RU AM BY UZ

42.	ГОСТ ISO 230-6-2025 RU.1.629-2024	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 6. Определение точности позиционирования по смещению вдоль диагоналей рабочего объема и его граней (испытания на диагональное смещение). IDT ISO 230-6:2002	RU AM BY UZ
43.	ГОСТ ISO 230-12-2025 RU.1.628-2024	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 12. Точность обработки образцов для испытаний. IDT ISO 230-12:2022	RU AM BY UZ
44.	ГОСТ ISO 3875-2025 RU.1.050-2025	Станки металлорежущие. Условия испытаний бесцентровых кругло-шлифовальных станков. Проверка точности. - Взамен ГОСТ ISO 3875-2017. IDT ISO 3875:2020	RU AM BY UZ
45.	ГОСТ ISO 6480-2025 RU.1.051-2025	Условия испытаний горизонтально-протяжных станков для внутреннего протягивания. Проверка точности. - Взамен ГОСТ 16015-91. IDT ISO 6480:2019	RU AM BY UZ
46.	ГОСТ ISO 6779-2025 RU.1.052-2025	Условия испытаний вертикальных протяжных станков для внутреннего протягивания. Проверка точности. - Взамен ГОСТ 16025-91. IDT ISO 6779:2023	RU AM BY UZ
47.	ГОСТ ISO 10791-7-2025 RU.1.625-2024	Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов. - Взамен ГОСТ ISO 10791-7-2016. IDT ISO 10791-7:2020	RU AM BY TJ UZ
48.	ГОСТ ISO 13766-1-2025 BY.1.020-2024	Машины землеройные и строительная техника. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания. Часть 1. Общие требования к электромагнитной совместимости при обычных электромагнитных условиях окружающей среды. - Взамен ГОСТ ISO 13766-2014. IDT ISO 13766-1:2018	BY AM KG UZ
49.	ГОСТ ISO 13766-2-2025 BY.1.021-2024	Машины землеройные и строительная техника. Электромагнитная совместимость машин с внутренним источником электропитания. Часть 2. Дополнительные требования к электромагнитной совместимости для функциональной безопасности. IDT ISO 13766-2:2018. - Взамен ГОСТ ISO 13766-2014	BY AM UZ
50.	ГОСТ ISO/IEC 16022-2025 RU.1.307-2023	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Data Matrix. IDT ISO/IEC 16022:2024. На основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 16022-2008	RU AM BY UZ
51.	ГОСТ ISO 16090-1-2025 RU.1.626-2024	Безопасность станков. Обрабатывающие центры, фрезерные станки, автоматические линии. Часть 1. Требования безопасности. – Взамен ГОСТ EN 12417-2016 IDT ISO 16090-1:2022	RU AM BY TJ UZ
52.	ГОСТ ISO 16929-2025 BY.1.030-2024	Пластмассы. Определение степени распада пластмассовых материалов при определенных условиях компостирования в процессе опытного испытания. IDT ISO 16929:2021. На основе СТБ ISO 16929-2020	BY AM KZ KG UZ
53.	ГОСТ ISO 17556-2025 BY.1.031-2024	Пластмассы. Определение полного аэробного биологического разложения пластмасс в почве путем измерения потребления кислорода в респирометре или количества выделяемого диоксида углерода. IDT ISO 17556:2019. На основе СТБ ISO 17556-2020	BY AM KZ KG UZ
54.	ГОСТ ISO 21940-21-2025 RU.1.258-2025	Вибрация. Балансировка роторов. Часть 21. Характеристики балансировочных станков и методы их проверки. - Взамен ГОСТ 20076-2007. IDT ISO 21940-21:2022	RU AM BY UZ

55.	ГОСТ ISO 21940-23-2025 RU.1.259-2025	Вибрация. Балансировка роторов. Часть 23. Ограждения и другие средства защиты баланси- ровочных станков. - Взамен ГОСТ 31321-2006. IDT ISO 21940-23:2012	RU AM BY UZ
56.	ГОСТ ISO 22774-2025 RU.1.115-2024	Обувь. Методы испытаний фурнитуры. Шнурки обувные. Сопротивление истиранию IDT ISO 22774:2004	RU AM BY UZ
57.	ГОСТ ISO 22775-2025 RU.1.112-2024	Обувь. Методы испытаний фурнитуры. Фурни- тура металлическая. Коррозионная стойкость IDT ISO 22775:2004	RU AM BY KG UZ
58.	ГОСТ ISO 22776-2025 RU.1.113-2024	Обувь. Методы испытаний фурнитуры. Застежки текстильные. Определение прочности сдвига до и после многократного закрывания. IDT ISO 22776:2004	RU AM BY KG UZ
59.	ГОСТ ISO 22777-2025 RU.1.114-2024	Обувь. Методы испытаний фурнитуры. Застежки текстильные. Определение прочности отрыва до и после многократного закрывания IDT ISO 22777:2004	RU AM BY UZ
60.	ГОСТ ISO 26303-2025 RU.1.046-2025	Станки металлорежущие. Оценка краткосрочной воспроизводимости процессов механической об- работки. IDT ISO 26303:2022	RU AM BY UZ

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк



Всего: 60, ГОСТ - 52, Изм. - 8, Взамен - 28, гарм. - 43, БЕИ - 7 ГОСТ, РОФ - 45 ГОСТ, 8 Изм.