

# СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

---

### ПРОТОКОЛ № 187-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 июля 2025 г.

М.П.

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 9.510-2025 RU.1.325-2024	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита полуфабрикатов из алюминия и алюминиевых сплавов. Общие требования к временной противокоррозионной защите, упаковке, транспортированию и хранению - Взамен ГОСТ 9.510-93	RU AZ AM BY KG UZ
2.	ГОСТ 379-2015 Изм.№ 1 RU.1.318-2024	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия	RU AZ AM BY KG TJ UZ
3.	ГОСТ 2222-2025 RU.1.640-2022	Метанол технический. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2222-95	RU AM BY KZ KG TJ UZ
4.	ГОСТ 7296-2025 RU.1.125-2024	Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. - Взамен ГОСТ 7296-2003	RU AZ AM BY KZ KG UZ
5.	ГОСТ 8736-2025 RU.1.321-2024	Песок для строительных работ. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8736-2014	RU AM BY TJ UZ
6.	ГОСТ 8995-2025 RU.1.226-2024	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с полукольцами. Классификация, указания по применению и эксплуатации. - Взамен ГОСТ 8995-75	RU AZ AM BY UZ
7.	ГОСТ 9462-2025 RU.1.076-2024	Лесоматериалы круглые лиственных пород. Технические условия - Взамен ГОСТ 9462-2016. NEQ DIN EN 1316-1-2013, DIN EN 1316-2-2013	RU AM BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 9561-2025 RU.1.044-2024	Плиты перекрытий железобетонные многослойные для зданий и сооружений. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9561-2016	RU AZ AM KG UZ
9.	ГОСТ 9705-2025 RU.1.120-2024 -	Кожа лаковая для верха обуви. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9705-78	RU AZ AM BY KZ KG TJ
10.	ГОСТ 10138-2025 RU.1.127-2024	Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 10138-93	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
11.	ГОСТ 12504-2025 RU.1.564-2024	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 12504-2015	RU AM KG TJ UZ
12.	ГОСТ 13448-2025 RU.1.310-2024	Решетки вентиляционные пластмассовые. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 13448-82	RU AM BY KG UZ
13.	ГОСТ 17616-2025 RU.1.268-2024	Источники света электрические. Методы определения электрических и световых параметров. - Взамен ГОСТ 17616-82	RU AZ AM KZ KG UZ
14.	ГОСТ 18128-2018 Изм.№ 1 RU.1.319-2024	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия	RU AM BY TJ
15.	ГОСТ 23499-2025 RU.1.294-2024	Материалы и изделия строительные звукоизоляционные и звукопоглощающие. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 23499-2022, ГОСТ 16297-80 в части раздела 2	RU AM KG UZ
16.	ГОСТ 23899-2025 RU.1.039-2024	Колонны железобетонные под параболические лотки. Технические условия. - Взамен ГОСТ 23899-79. NEQ EN 206:2013+A1:2016	RU AZ AM KG TJ UZ
17.	ГОСТ 25137-2025 RU.1.286-2024	Материалы нерудные строительные, заполнители из плотных горных пород, пористые, из отходов промышленного производства для бетонов. Классификация. - Взамен ГОСТ 25137-82	RU AZ AM BY KG UZ

18.	ГОСТ 25243-2025 RU.1.368-2024	Велосипеды для детей. Основные параметры и размеры. - Взамен ГОСТ 25243-89	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
19.	ГОСТ 25818-2025 RU.1.280-2024	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 25818-2017. NEQ EN 450-1:2012	RU AM BY TJ UZ
20.	ГОСТ 26992-2025 RU.1.577-2024	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 26992-2016	RU AM KG UZ
21.	ГОСТ 30493-2025 RU.1.171-2023	Изделия санитарные керамические. Классификация и основные размеры. - Взамен ГОСТ 30493-2017	RU AZ AM BY KG UZ
22.	ГОСТ 31507-2025 RU.1.493-2024	Автомобильные транспортные средства. Управление и устойчивость. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 31507-2012	RU AM BY KG TJ UZ
23.	ГОСТ 31610.11-2025 (IEC 60079-11:2023) RU.1.490-2024	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты "искробезопасная электрическая цепь "i". - Взамен ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), ГОСТ IEC 61241-11-2011. MOD IEC 60079-11:2023	RU AZ AM BY KG TJ UZ
24.	ГОСТ 31936-2025 RU.1.355-2024	Продукция из мяса птицы. Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31936-2012	RU AM BY KZ KG TJ UZ
25.	ГОСТ 31947-2012 Изм.№ 2 RU.1.034-2023	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
26.	ГОСТ 32074-2025 RU.1.362-2024	Световозвращающие сигнальные элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32074-2013	RU AM BY KZ KG UZ
27.	ГОСТ 32496-2013 Изм.№ 1 RU.1.320-2024	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия	RU AZ AM KG UZ
28.	ГОСТ 33122-2022 Изм.№ 1 RU.1.412-2024	Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия	RU AM BY KG UZ
29.	ГОСТ 35282-2025 RU.1.393-2024	Мороженое с сахарами и подсластителями. Технические условия	RU AM KZ KG UZ
30.	ГОСТ 35283-2025 RU.1.400-2024	Продукция пищевая специализированная диетического профилактического питания. Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия	RU AM BY KZ KG UZ
31.	ГОСТ 35284-2025 (EN 913:2018+A1:2021) BY.1.055-2023	Оборудование гимнастическое и спортивное. Общие требования безопасности и методы испытаний. MOD EN 913:2018+A1:2021	BY AM TJ UZ
32.	ГОСТ 35285.1-2025 (ISO 25649-1:2017) BY.1.051-2023	Плавающие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 1. Классификация, материалы, общие требования и методы испытаний. MOD ISO 25649-1:2017	BY AM KZ KG
33.	ГОСТ 35285.2-2025 (ISO 25649-2:2017) BY.1.052-2023	Плавающие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 2. Информация для потребителей. MOD ISO 25649-2:2017	BY AM KZ KG
34.	ГОСТ 35285.3-2025 (ISO 25649-3:2017) BY.1.053-2023	Плавающие средства для отдыха, используемые на и в воде. Часть 3. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний для изделий класса А. MOD ISO 25649-3:2017	BY AM KZ KG
35.	ГОСТ 35286-2025 RU.1.370-2024	Предметы по уходу за детьми. Оборудование (устройства) для питья. Требования безопасности и методы испытаний. NEQ EN 14350:2020	RU AM KZ UZ

36.	ГОСТ 35287.1-2025 (EN 927-1:2013) RU.1.103-2024	Материалы лакокрасочные. Покрытия и системы покрытий для наружных деревянных поверхностей. Часть 1. Классификация и выбор. MOD EN 927-1:2013	RU AM BY KG TJ UZ
37.	ГОСТ 35288-2025 RU.1.277-2024	Цементы для транспортного строительства. Технические условия	RU AM BY KG TJ UZ
38.	ГОСТ 35289-2025 RU.1.279-2024	Цементы напрягающие. Технические условия	RU AM BY KG TJ UZ
39.	ГОСТ 35290-2025 RU.1.298-2024	Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия. NEQ EN 13859-1:2014	RU AM BY KG UZ
40.	ГОСТ 35291-2025 RU.1.363-2024	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение фталатов в водных вытяжках из материалов различного состава	RU AM BY KZ KG UZ
41.	ГОСТ 35292-2025 (EN 14988:2017+A1:2020) RU.1.373-2024	Стулья детские для кормления. Требования и методы испытаний. MOD EN 14988:2017+A1:2020	RU AM BY KZ KG TJ UZ
42.	ГОСТ 35293-2025 (EN 12227:2010) RU.1.374-2024	Манежи детские бытовые. Требования безопасности и методы испытаний. MOD EN 12227:2010	RU AM BY KZ KG UZ
43.	ГОСТ 35294.2-2025 (ISO 8124-2:2023, EN 71-2:2020) RU.1.361-2024	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость. - Взамен ГОСТ ISO 8124-2-2014. MOD ISO 8124-2:2023, EN 71-2:2020	RU AZ AM BY KZ UZ
44.	ГОСТ 35295-2025 RU.1.369-2024	Детские сиденья для велосипедов. Требования безопасности и методы испытаний. NEQ EN 14344:2022	RU AM BY KZ UZ
45.	ГОСТ 35296-2025 RU.1.371-2024	Ручки шариковые. Общие требования и методы испытаний. NEQ ISO 12757-1:2017	RU AM BY UZ
46.	ГОСТ 35297-2025 RU.1.372-2024	Карандаши. Общие технические условия	RU AM BY UZ
47.	ГОСТ 35298-2025 (ISO 23767:2021) RU.1.375-2024	Мебель детская. Матрасы (матрацы) для детских кроватей и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний. MOD ISO 23767:2021	RU AM BY KZ UZ
48.	ГОСТ 35299-2025 RU.1.035-2024	Лотки теплотрасс керамзитобетонные. Технические условия. На основе ГОСТ Р 56589-2015	RU AM KG UZ
49.	ГОСТ 35300-2025 RU.1.057-2024	Сетки из стекловолокна фасадные армирующие щелочестойкие. Технические условия. На основе ГОСТ Р 55225-2017	RU AM UZ
50.	ГОСТ 35301-2025 RU.1.282-2024	Заполнители для бетонов и строительных растворов. Методы определения реакционной способности	RU AM BY UZ
51.	ГОСТ 35302-2025 (EN 14315-1:2013) RU.1.299-2024	Теплоизоляционные изделия из пенополиуретана для строительства. Системы жесткого напыляемого пенополиуретана, предназначенные для напыления на месте производства работ. Технические условия. MOD EN 14315-1:2013. На основе ГОСТ Р 59561-2021	RU AM BY KG UZ
52.	ГОСТ 35303-2025 RU.1.364-2024	Изделия для детей. Газохроматографическое определение акрилатов в водных вытяжках из материалов различного состава	RU AM KZ UZ
53.	ГОСТ 35304-2025 RU.1.404-2024	Изделия кондитерские. Определение содержания общего диоксида серы оптимизированным методом Монье-Вильямса	RU AM BY KZ KG
54.	ГОСТ 35305-2025 RU.1.365-2024	Безопасность игрушек. Содержание и уровни миграции органических соединений. Общие технические требования	RU AM KZ UZ
55.	ГОСТ 35306.10-2025 (EN 71-10:2005)	Безопасность игрушек. Часть 10. Подготовка и отбор проб для определения содержания и	RU AM KZ UZ

	RU.1.366-2024	уровней миграции органических соединений. MOD EN 71-10:2005	
56.	ГОСТ 35306.11-2025 (EN 71-11:2005) RU.1.367-2024	Безопасность игрушек. Часть 11. Методы анализа органических соединений. MOD EN 71-11:2005	RU AM KZ UZ
57.	ГОСТ EN 13219-2025 BY.1.054-2023	Оборудование гимнастическое. Батуты. Функциональные требования и требования безопасности, методы испытаний. IDT EN 13219:2008	BY AM KG TJ UZ
58.	ГОСТ IEC 60335-2-36-2025 BY.1.061-2023	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-36-2016, IDT IEC 60335-2-36:2021+Amd1:2025	BY AM KZ KG UZ
59.	ГОСТ IEC 60335-2-86-2025 BY.1.062-2023	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для ловли рыбы. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-86-2015. IDT IEC 60335-2-86:2018	BY AM KZ KG UZ
60.	ГОСТ IEC 60335-2-99-2025 BY.1.065-2023	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-99. Дополнительные требования к электрическим вытяжкам-воздухоочистителям коммерческого применения. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-99-2016. IDT IEC 60335-2-99:2021+Amd1:2025	BY AM KZ KG UZ
61.	ГОСТ IEC 60335-2-102-2025 BY.1.063-2023	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-102-2014. IDT IEC 60335-2-102:2017	BY AM KZ KG UZ
62.	ГОСТ IEC 60335-2-105-2025 BY.1.064-2023	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам. - Взамен ГОСТ IEC 60335-2-105-2015. IDT IEC 60335-2-105:2016+Amd1:2019	BY AM KZ KG UZ
63.	ГОСТ IEC 60598-2-5-2025 RU.1.270-2024	Светильники. Часть 2-5. Частные требования. Прожекторы заливающего света. - Взамен ГОСТ IEC 60598-2-5-2012. IDT IEC 60598-2-5:2015	RU AZ AM BY KG UZ
64.	ГОСТ IEC 60598-2-22-2025 BY.1.070-2023	Светильники. Часть 2-22. Дополнительные требования. Светильники для аварийного освещения. - Взамен ГОСТ IEC 60598-2-22-2016. IDT IEC 60598-2-22:2021	BY AM KZ KG RU TJ UZ
65.	ГОСТ IEC 60695-11-5-2025 BY.1.066-2023	Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Испытательное пламя. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия. - Взамен ГОСТ IEC 60695-11-5-2013. IDT IEC 60695-11-5:2016	BY AM KZ KG UZ
66.	ГОСТ IEC 61010-2-091-2025 RU.1.477-2024	Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-091. Частные требования к кабинетным рентгеновским системам. - Взамен ГОСТ IEC 61010-2-091-2014. IDT IEC 61010-2-091:2019	RU AZ AM BY KG UZ
67.	ГОСТ IEC 61228-2025 RU.1.273-2024	Лампы люминесцентные ультрафиолетовые, применяемые в приборах для загара. Метод определения энергетической освещенности и требования к маркировке. - Взамен ГОСТ IEC 61228-2019. IDT IEC 61228:2020	RU AM KZ KG UZ

68.	ГОСТ IEC 62717-2025 RU.1.272-2024	Модули светодиодные для общего освещения. Эксплуатационные требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ IEC 62717-2017. IDT IEC 62717:2014+Amd1:2015+Amd2:2019 CSV	RU AM BY KZ KG UZ
69.	ГОСТ IEC 62868-2-1-2025 BY.1.067-2023	Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. Безопасность. Часть 2-1. Дополнительные требования. Органические светодиодные модули с частично встроенным устройством управления. IDT IEC 62868-2-1:2020+Amd1:2025	BY AM KZ KG RU TJ UZ
70.	ГОСТ IEC 62868-2-2-2025 BY.1.068-2023	Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. Безопасность. Часть 2-2. Дополнительные требования. Органические светодиодные модули со встроенным устройством управления. IDT IEC 62868-2-2:2020+Amd1:2025	BY AM KZ KG RU TJ UZ
71.	ГОСТ IEC 62868-2-3-2025 BY.1.069-2023	Источники света с органическими светоизлучающими диодами для общего освещения. Безопасность. Часть 2-3. Дополнительные требования. Гибкие органические светодиодные панели и плитки. IDT IEC 62868-2-3:2021+Amd1:2025	BY AM KZ KG RU TJ UZ

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк



Всего: 71, ГОСТ - 66, Изм. - 5, Взамен - 37, гарм. - 34, БЕИ - 15 ГОСТ, РОФ - 51 ГОСТ, 5 Изм.