

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
ПРИНИМАЕМЫХ НА 67-м ЗАСЕДАНИИ МГС**

Первым указано государство-разработчик НД

	Обозначение НД, номер изменения	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединивши- еся государства
1.	ГОСТ 9.202-2025 RU.1.322-2024	Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами. - Взамен ГОСТ 9.005-72	RU AZ AM BY KG TJ UZ
2.	ГОСТ 22.3.27-2025 RU.1.215-2024	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Здания и сооружения сборно-разборные. Технические требования и методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ UZ
3.	ГОСТ 4750-2025 RU.1.354-2024	Шины пневматические для велосипедов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 4750-89. NEQ 5775-1:2023	RU AM BY KG TJ UZ
4.	ГОСТ 8756.18-2025 RU.1.415-2024	Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки. –Взамен ГОСТ 8756.18-2017	RU AZ AM BY KZ KG UZ
5.	ГОСТ 10322-2025 RU.1.123-2024	Шкурки норки выделанные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10322-71	RU AM BY KG TJ UZ
6.	ГОСТ 22930-2025 RU.1.051-2024	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем. Технические условия. - Взамен ГОСТ 22930-87	RU AZ AM KG UZ
7.	ГОСТ 24557-2025 RU.1.414-2024	Изделия хлебобулочные сдобные из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия. – Взамен ГОСТ 24557-89	RU AM BY KZ KG
8.	ГОСТ 26434-2025 RU.1.037-2024	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры. - Взамен ГОСТ 26434-2015	RU AM KG UZ
9.	ГОСТ 26984-2025 RU.1.413-2024	Хлеб «Столичный». Технические условия. – Взамен ГОСТ 26984-86	RU AM BY KZ KG
10.	ГОСТ 30545-2015 Изм.№ 1 RU.1.546-2023	Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	RU AM BY KZ KG TJ UZ
11.	ГОСТ 32137-2025 (IEC 62003:2020) RU.1.472-2023	Системы контроля, управления и электротехнические системы атомных станций. Требования и методы испытаний на электромагнитную совместимость. - Взамен ГОСТ 32137-2013. MOD IEC 62003:2020	RU AM BY KZ UZ
12.	ГОСТ 35270-2025 RU.1.427-2024	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Термины и определения	RU AM BY KZ KG TJ UZ
13.	ГОСТ 35271-2025 (ISO 19840:2012) RU.1.102-2024	Материалы лакокрасочные. Измерение и критерии приемки толщины высохшего покрытия на шероховатых поверхностях. MOD ISO 19840:2012	RU AM BY KZ KG TJ UZ
14.	ГОСТ 35272-2025 RU.1.409-2024	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основных красящих веществ пищевых красителей Хлорофиллы E140(i), Хлорофиллины E140(ii), Медные комплексы хлорофиллов E141(i), Медные комплексы хлорофиллинов E141(ii)	RU AM BY KZ UZ

	Обозначение НД, номер изменения	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединивши- еся государства
15.	ГОСТ 35273-2025 RU.1.027-2024	Рыба мороженная. Технические условия. - Взамен ГОСТ 17660-97, ГОСТ 32366-2013, ГОСТ 32910-2014	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
16.	ГОСТ 35274-2025 RU.1.312-2024	Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 59646-2021	RU AM BY UZ
17.	ГОСТ 35275.1-2025 RU.1.428-2024	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности. NEQ ISO/TS 25740-1:2011	RU AM BY KZ KG UZ
18.	ГОСТ IEC 62722-2-1-2025 RU.1.269-2024	Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями. - Взамен ГОСТ IEC 62722-2-1-2017. IDT IEC 62722-2-1:2023	RU AM BY KG UZ
19.	ГОСТ ISO 5687-2025 BY.1.013-2023	Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства. - Взамен ГОСТ ISO 5687-2013. IDT ISO 5687:2018	BY AM KG RU UZ
20.	ГОСТ ISO 18321-2025 RU.1.518-2024	Масла эфирные. Определение перекисного числа. IDT ISO 18321:2015	RU AM BY KZ KG TJ UZ
21.	ГОСТ ISO 23769-2025 RU.1.329-2024	Мебель. Матрацы. Методы испытаний для определения функциональных характеристик. IDT ISO 23769:2021	RU AM BY KZ KG TJ UZ
22.	ПМГ 151-2025 RU.1.603-2024	Введение в действие, применение и отмена межгосударственных стандартов, включенных в перечни стандартов технических регламентов	RU AM BY KG TJ