

# СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

---

### ПРОТОКОЛ № 195-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

31 марта 2026 г.



М.П.

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 4.68-2026 RU.1.144-2025	Система показателей качества продукции. Шерсть натуральная сортированная. Номенклатура показателей. - Взамен ГОСТ 4.68-81	RU AZ AM BY KG TJ UZ
2.	ГОСТ 22.9.03-2026 RU.1.275-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инженерные машины для ведения аварийно-спасательных работ. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 22.9.03-97	RU AM BY KZ KG TJ UZ
3.	ГОСТ 22.9.51-2026 RU.1.578-2025	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инженерные машины для ведения аварийно-спасательных работ. Методы испытаний	RU AM BY KZ TJ UZ
4.	ГОСТ 475-2026 RU.1.568-2024	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 475-2016. NEQ EN 14351-1:2006+A2:2016	RU AM KG TJ UZ
5.	ГОСТ 6364-2026 RU.1.221-2024	Подшипники качения. Подшипники конические двухрядные. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 6364-78. NEQ ISO 355:2019	RU AM BY TJ UZ
6.	ГОСТ 7763-2026 RU.1.136-2025	Шерсть овечья невытая тонкая классированная. Технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. - Взамен ГОСТ 7763-71	RU AZ AM BY KG TJ UZ
7.	ГОСТ 8808-2026 RU.1.182-2025	Масло кукурузное. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8808-2000	RU AM BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 9731-2026 RU.1.598-2022	Баллоны стальные бесшовные большого объема для газов на $P_r \leq 24,5$ МПа (250 кгс/см. кв.). Технические условия. - Взамен ГОСТ 9731-79	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
9.	ГОСТ 10200-2017 Изм.№ 2 RU.1.076-2025	Пек каменноугольный электродный. Технические условия	RU AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 18080-2026 RU.1.133-2025	Шерсть натуральная. Метод определения влажности. - Взамен ГОСТ 18080-95	RU AZ AM BY KG TJ UZ
11.	ГОСТ 20269-2026 RU.1.153-2025	Шерсть. Методы определения разрывной нагрузки. - Взамен ГОСТ 20269-93	RU AZ AM BY KG TJ UZ
12.	ГОСТ 22856-2026 RU.1.277-2025	Щебень и песок декоративные из природного камня. Технические условия. - Взамен ГОСТ 22856-89	RU AZ AM BY KG TJ UZ
13.	ГОСТ 23246-2026 RU.1.320-2025	Древесина измельченная. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 23246-78	RU AZ AM BY KG TJ UZ
14.	ГОСТ 24866-2014 Изм.№ 2 RU.1.198-2023	Стеклопакеты клееные. Технические условия	RU AZ AM BY KG TJ UZ
15.	ГОСТ 28246.1-2026 RU.1.523-2025	Материалы и покрытия лакокрасочные. Термины и определения. Часть 1 Материалы лакокрасочные. - Взамен ГОСТ 28246-2017. NEQ ISO 4618:2023	RU AZ AM BY TJ UZ
16.	ГОСТ 30141-2026 RU.1.077-2025	Масла каменноугольные. Газохроматографический метод определения основного компонентного состава. - Взамен ГОСТ 30141-94	RU AZ AM BY KG UZ
17.	ГОСТ 30142-2026 RU.1.078-2025	Масла каменноугольные. Метод определения массовой доли фенолов. - Взамен ГОСТ 30142-94	RU AZ AM BY KG UZ
18.	ГОСТ 33939-2016 Изм.№ 1 RU.1.506-2024	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая	RU AM BY KG TJ UZ

19.	ГОСТ 34076-2017 Изм.№ 1 RU.1.591-2024	Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами	RU AM BY TJ UZ
20.	ГОСТ 34502-2018 Изм.№ 1 RU.1.507-2024	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная	RU AM BY KG TJ UZ
21.	ГОСТ 34784-2021 Изм.№ 1 RU.1.592-2024	Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	RU AM BY KG TJ UZ
22.	ГОСТ 35337-2026 RU.1.278-2025	Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия. NEQ EN 13984:2013. На основе ГОСТ Р 59150-2020	RU AM KG TJ UZ
23.	ГОСТ 35338-2026 RU.1.277-2025	Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия. NEQ EN 13956:2012. На основе ГОСТ Р 57417-2017	RU AM BY KG TJ UZ
24.	ГОСТ 35339-2026 RU.1.279-2025	Материалы защитные, водонакопительные и дренажные гибкие полимерные профилированные. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 70434-2022	RU AM BY KG TJ UZ
25.	ГОСТ 35340-2026 RU.1.481-2025	Материалы гидроизоляционные гибкие рулонные полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия. NEQ EN 13967:2012+A1:2017. На основе ГОСТ Р 70062-2022	RU AM BY KG TJ UZ
26.	ГОСТ 35341-2026 RU.1.482-2025	Материалы гидроизоляционные гибкие рулонные битумосодержащие. Общие технические условия. NEQ EN 13969:2004 + A1:2006. На основе ГОСТ Р 70086-2022	RU AM BY KG TJ UZ
27.	ГОСТ 35342-2026 RU.1.360-2023	Техника сельскохозяйственная. Машины и установки поливные. Методы испытаний	RU AM BY KG UZ
28.	ГОСТ ISO 9909-2026 RU.1.342-2025	Масло эфирное далматского шалфея ( <i>Salvia officinalis</i> L.). Технические требования. IDT ISO 9909:1997	RU AM BY KZ TJ UZ
29.	ГОСТ ISO 13262-2026 RU.1.298-2025	Трубопроводы из термопластов для безнапорных подземных систем дренажа и канализации. Трубы термопластичные спиральновитые со структурированной стенкой. Определение прочности при растяжении шва. IDT ISO 13262:2010	RU AM BY KG TJ UZ
30.	ГОСТ ISO 23407-2026 RU.1.140-2024	Перчатки для защиты от повышенных температур. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ EN 407-2012. IDT ISO 23407:2021	RU AM BY KZ KG TJ UZ
31.	РМГ 147-2021 Изм.№ 2 RU.1.369-2025	Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации	RU AM BY KG TJ

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

Всего: 31, ГОСТ – 24, Изм. – 7, Взамен – 15, гарм. – 10, РОФ – 24 ГОСТ, 7 Изм.