

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 194-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

27 февраля 2026 г.



М.П.

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 12.4.121-2026 RU.1.203-2021	Система стандартов безопасности труда . Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 12.4.121-2015	RU AZ AM BY KG TJ UZ
2.	ГОСТ 12.4.321.7-2026 (EN 352-7:2020) RU.1.034-2025	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 7. Противошумные вкладыши уровнезависимые. MOD EN 352-7:2020	RU AM BY KG TJ UZ
3.	ГОСТ 473.4-2026 RU.1.305-2025	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения кажущейся плотности и кажущейся пористости - Взамен ГОСТ 473.4-81	RU AZ AM BY KG TJ UZ
4.	ГОСТ 473.5-2026 RU.1.306-2025	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения термической стойкости. - Взамен ГОСТ 473.5-81	RU AZ AM BY KG TJ UZ
5.	ГОСТ 7564-2026 RU.1.505-2024	Металлопродукция из стали и сплавов. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний. - Взамен ГОСТ 7564-97. NEQ ISO 377:2017	RU AZ AM BY KG UZ
6.	ГОСТ 8990-2026 RU.1.181-2025	Масло кунжутное. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8990-59	RU AZ AM BY KG TJ UZ
7.	ГОСТ 10679-2019 Изм.№ 1 RU.1.361-2025	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава	RU AM BY KZ KG TJ UZ
8.	ГОСТ 13993-2026 RU.1.307-2025	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопроницаемости. - Взамен ГОСТ 13993-78	RU AZ AM BY KG TJ UZ
9.	ГОСТ 15527-2004 Изм.№ 2 RU.1.499-2025	Сплавы медно-цинковые (латуни), обрабатываемые давлением. Марки	RU AZ AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 18848-2019 Изм.№ 1 RU.1.237-2025	Масла растительные. Органолептические и физико-химические показатели. Термины и определения	RU AM BY KZ KG TJ UZ
11.	ГОСТ 19708-2019 Изм.№ 1 RU.1.249-2025	Модификация растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения	RU AM BY KG UZ
12.	ГОСТ 21314-2020 Изм.№ 1 RU.1.248-2025	Масла растительные. Производство. Термины и определения	RU AM BY KG UZ
13.	ГОСТ 27589-2026 (ISO 687:2024) RU.1.079-2025	Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе. - Взамен ГОСТ 27589-2020 (ISO 687:2010). MOD ISO 687:2024	RU AM BY KZ KG UZ
14.	ГОСТ 33789-2026 (ISO 20193:2019) RU.1.441-2025	Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака. - Взамен ГОСТ 33789-2016 (ISO 20193:2012). MOD ISO 20193:2019 + Amd.1:2021	RU AM BY KZ KG TJ UZ
15.	ГОСТ 33979-2026 RU.1.358-2023	Системы газораспределительные. Системы управления сетями газораспределения. Основные положения - Взамен ГОСТ 33979-2016	RU AM BY KG TJ UZ
16.	ГОСТ 33980-2016 Изм.№ 3 RU.1.323-2025	Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации	RU AM BY KZ KG TJ UZ
17.	ГОСТ 34894-2022 Изм.№ 1	Газ природный сжиженный. Технические условия	RU AM BY KG TJ UZ

	RU.1.360-2025		
18.	ГОСТ 35331-2026 (EN 589:2024) BY.1.044-2023	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ EN 589-2014. MOD EN 589:2024	BY AM KG RU TJ UZ
19.	ГОСТ 35332-2026 (ISO 13736:2021) BY.1.045-2023	Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Абеля с закрытым тиглем. - Взамен ГОСТ ISO 13736-2009 MOD ISO 13736:2021	BY AZ AM KG RU UZ
20.	ГОСТ 35333-2026 RU.1.175-2025	Плоды шиповника свежие и сушеные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1994-93 в части пищевой продукции	RU AM BY KG TJ UZ
21.	ГОСТ 35334-2026 KZ.1.046-2023	Изделия из полиуретана и полиуретановых синтетических каучуков. Определение толуиленидиизоцианата в воздушной среде	KZ AM BY KG TJ UZ
22.	ГОСТ 35335-2026 KZ.1.047-2023	Изделия из поликарбоната. Определение дифенилолпропана в воздушной среде	KZ AM BY KG TJ UZ
23.	ГОСТ 35336-2026 RU.1.174-2025	Плоды боярышника свежие и сушеные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 3852-93 в части пищевой продукции	RU AM BY KG TJ UZ
24.	ГОСТ EN 50396-2026 KZ.1.038-2023	Методы неэлектрических испытаний силовых низковольтных кабелей. IDT EN 50396:2005+A1:2011	KZ AM BY KG TJ UZ
25.	ГОСТ ISO 374-1-2026 RU.1.033-2025	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ. - Взамен ГОСТ ISO 374-1-2019. IDT ISO 374-1:2024	RU AZ AM BY KG TJ UZ
26.	ГОСТ ISO 374-5-2026 RU.1.032-2025	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от микроорганизмов. - Взамен ГОСТ ISO 374-5-2020. IDT ISO 374-5:2024	RU AZ AM BY KG TJ UZ
27.	ГОСТ ISO 660-2026 KZ.1.037-2023	Жиры и масла животные и растительные. Определение кислотного числа и кислотности. IDT ISO 660:2020	KZ AM BY KG RU TJ UZ
28.	ГОСТ ISO 3518-2026 RU.1.340-2025	Масло эфирное сандаловое (Santalum album L.). Технические требования. - Взамен ГОСТ ISO 3518-2014. IDT ISO 3518:2025	RU AM BY KZ TJ UZ
29.	ГОСТ ISO 3520-2026 RU.1.341-2025	Масло эфирное бергамотовое (Citrus bergamia Risso et Poit), Калабрийский тип. Технические требования. - Взамен ГОСТ ISO 3520-2014. IDT ISO 3520:2022	RU AM BY KZ TJ UZ
30.	ГОСТ ISO 19918-2026 RU.1.137-2024	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Определение суммарного проникновения химических веществ с низким давлением паров через материалы. IDT ISO 19918:2017+Amd.1:2021.	RU AM BY KZ KG TJ UZ

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

Всего: 30, ГОСТ – 23, Изм. – 7, Взамен – 17, гарм. – 12, БЕИ – 2 ГОСТ, КАЗ – 4 ГОСТ, РОФ – 17 ГОСТ, 7 Изм.