

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 184-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 3 стр.

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

30 апреля 2025 г.

М.П.

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 20-2018 Изм.№ 1 RU.1.352-2024	Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия	RU AM BY KG TJ UZ
2.	ГОСТ 22.3.25-2025 RU.1.216-2024	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Палатки каркасные. Общие технические условия	RU AM BY KZ KG UZ
3.	ГОСТ 22.9.42-2025 RU.1.213-2024	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в снежных завалах и лавинах. Общие технические требования	RU AM BY KZ KG TJ UZ
4.	ГОСТ 22.9.43-2025 RU.1.214-2024	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в снежных завалах и лавинах. Методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ UZ
5.	ГОСТ 42.4.17-2025 RU.1.065-2023	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Расширительные камеры. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ UZ
6.	ГОСТ 42.4.18-2025 RU.1.206-2024	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Фильтры ячейковые вентиляционных систем. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ UZ
7.	ГОСТ 1581-2019 Изм.№ 1 RU.1.656-2022	Портландцементы тампонажные. Технические условия	RU AM BY KG UZ
8.	ГОСТ 5398-2025 RU.1.353-2024	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5398-76	RU AM BY KG TJ UZ
9.	ГОСТ 13309-2025 RU.1.110-2024	Тетради общие. Технические условия. – Взамен ГОСТ 13309-90	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
10.	ГОСТ 18698-2025 RU.1.351-2024	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия. – Взамен ГОСТ 18698-79	RU AM BY KG TJ UZ
11.	ГОСТ 20811-2025 RU.1.099-2024	Материалы лакокрасочные. Методы испытаний покрытий на истирание. -Взамен ГОСТ 20811-75	RU AM BY KG TJ UZ
12.	ГОСТ 23268.0-2025 RU.1.440-2024	Воды питьевые природные минеральные лечебные, лечебно-столовые и столовые. Правила приемки и методы отбора проб. - Взамен ГОСТ 23268.0-91	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
13.	ГОСТ 23327-98 Изм.№ 1 RU.1.389-2024	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка	RU AZ AM BY KZ KG UZ
14.	ГОСТ 23832-2025 RU.1.104-2024	Лаки АК – 113 и АК – 113Ф. Технические условия. - Взамен ГОСТ 23832-79	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
15.	ГОСТ 24971-2025 BY.1.048-2023	Игрушки. Виды и порядок проведения испытаний. Правила приемки. - Взамен ГОСТ 24971-93	BY AZ AM KZ KG RU TJ UZ
16.	ГОСТ 24972-2025 BY.1.047-2023	Игрушки. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. - Взамен ГОСТ 24972-93	BY AZ AM KZ KG RU TJ UZ
17.	ГОСТ 27078-2025 (ISO 2505:2023) RU.1.429-2024	Трубы из термопластов. Изменение длины трубы. Метод определения и параметры. –Взамен ГОСТ 27078-2014 (ISO 2505:2005). MOD ISO 2505:2023	RU AM BY KZ KG TJ UZ
18.	ГОСТ 28781-2025 RU.1.003-2024	Нефть и нефтепродукты. Метод определения давления насыщенных паров на аппарате с механическим диспергированием. - Взамен ГОСТ 28781-90	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ

19.	ГОСТ 30266-2017 Изм.№ 1 RU.1.425-2024	Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
20.	ГОСТ 31371.3-2025 (ISO 6974-3:2018) RU.1.520-2024	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 3. Прецизионность и смещение. - Взамен ГОСТ 31371.3-2008 (ISO 6974-3:2000) MOD ISO 6974-3:2018	RU AZ AM BY KZ KG UZ
21.	ГОСТ 31791-2025 RU.1.172-2024	Сырье эфирно-масличное цветочно-травянистое. Технические условия. – Взамен ГОСТ 31791-2017	RU AM BY KZ KG UZ
22.	ГОСТ 32304-2013 Изм.№ 1 RU.1.068-2024	Ламинированные напольные покрытия на основе древесноволокнистых плит сухого способа производства. Технические условия	RU AM KG UZ
23.	ГОСТ 32677-2025 RU.1.134-2021	Хлебопекарное производство. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 32677-2014	RU AM KZ KG TJ UZ
24.	ГОСТ 33196-2025 RU.1.350-2024	Топлива нефтяные. Определение свободной воды и механических примесей визуальным методом. - Взамен ГОСТ 33196-2014. NEQ ASTM D4176-22	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
25.	ГОСТ 33579-2025 RU.1.418-2024	Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации автоматическим методом фазового перехода. - Взамен ГОСТ 33579–2015. MOD ASTM D6660–01(2023)	RU AM BY KZ KG TJ UZ
26.	ГОСТ 34532-2025 RU.1.657-2022	Цементы тампонажные. Методы испытаний.- Взамен ГОСТ 34532-2019	RU AM BY KG TJ UZ
27.	ГОСТ 34598-2019 Изм.№ 1 BY.1.041-2024	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные прицепные, полуприцепные и полунавесные, прицепы и полуприцепы тракторные. Устройства прицепные. Общие технические требования	BY AM KG TJ UZ
28.	ГОСТ 35255-2025 BY.1.049-2023	Пластичные массы для детского творчества. Технические условия	BY AM KZ KG RU UZ
29.	ГОСТ 35256-2025 RU.1.467-2020	Рама боковая и балка наддрессорная сварные двухосных тележек железнодорожных грузовых вагонов. Технические условия	RU AM BY KG TJ UZ
30.	ГОСТ 35257-2025 RU.1.028-2024	Заменители масла какао нетемперуемые лауринового типа. Технические условия	RU AM BY KZ KG TJ UZ
31.	ГОСТ 35258-2025 RU.1.084-2023	Бананы свежие. Технические условия. На основе ГОСТ Р 51603-2000	RU AM BY KZ KG TJ UZ
32.	ГОСТ 35259-2025 RU.1.302-2022	Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная гидрораспорная. Общие технические условия	RU AM BY KG TJ UZ
33.	ГОСТ 35260-2025 (ISO/IEC 17360:2023) RU.1.158-2024	Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Продукция, снабженная радиочастотными метками, упакованная радиочастотными метками, транспортируемые единицы, возвратные транспортные упаковочные средства и возвратные упаковочные средства. MOD ISO/IEC 17360:2023	RU AM BY KG UZ
34.	ГОСТ ISO 3503-2025 RU.1.018-2024	Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания узлов соединений на герметичность под внутренним давлением при изгибе. IDT ISO 3503:2015	RU AM BY KG TJ UZ
35.	ГОСТ ISO 6942-2025 RU.1.144-2024	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от теплового излучения. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения.- Взамен ГОСТ ISO 6942-2011. IDT ISO 6942:2022	RU AZ AM BY KG UZ

36.	ГОСТ ISO 9969-2025 RU.1.015-2024	Трубы из термопластов. Определение кольцевой жесткости. IDT ISO 9969:2016	RU AM BY KG TJ UZ
37.	ГОСТ ISO 12228-1-2025 RU.1.020-2024	Жиры и масла животные и растительные. Определение состава и общего содержания стеролов. Метод газовой хроматографии. Часть 1. IDT ISO 12228-1:2014	RU AM BY KZ KG UZ
38.	ГОСТ ISO 13968-2025 RU.1.016-2024	Трубопроводы из пластмасс и воздуховоды. Трубы из термопластов. Определение кольцевой гибкости. IDT ISO 13968:2008	RU AM BY KG TJ UZ
39.	ГОСТ ISO 13982-2-2025 RU.1.157-2024	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от твердых аэрозолей. Часть 2. Метод определения проникания высокодисперсных аэрозолей. IDT ISO 13982-2:2004	RU AM BY KG UZ
40.	ГОСТ ISO 16128-2-2025 RU.1.519-2024	Продукция парфюмерно-косметическая натуральная и органическая. Руководство по идентификации и критерии. Часть 2. Критерии для ингредиентов и продукции. IDT ISO 16128-2:2017+Amd.1:2022	RU AM BY KZ KG UZ

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

Всего: 40, ГОСТ – 34, Изм. – 6, Взамен – 17, гарм. – 12, РОФ – 31 ГОСТ, 5 Изм., БЕИ – 3 ГОСТ, 1 Изм.