

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 174-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 1 стр.

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк

28 июня 2024 г.

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу № 174-П

ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС В ИЮНЕ 2024 года

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 42.4.11–2024 RU.1.070-2023	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны герметические. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AM BY KZ TJ UZ
2.	ГОСТ 42.4.14–2024 RU.1.072-2023	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы с электрическим приводом. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ UZ
3.	ГОСТ 7151–2024 RU.1.254-2023	Изделия огнеупорные алюмосиликатные блочные для кладки стекловаренных печей. Технические условия. Взамен ГОСТ 7151-74	RU AZ AM BY KG TJ UZ
4.	ГОСТ 13236–2024 RU.1.255-2023	Порошки периклазовые электротехнические. Технические условия. Взамен ГОСТ 13236-83	RU AZ AM BY KG TJ UZ
5.	ГОСТ 13997.0–2024 RU.1.256-2023	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Общие требования к методам химического анализа. Взамен ГОСТ 13997.0-84	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
6.	ГОСТ 23619–2024 RU.1.324-2022	Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые муллитокремнеземистого химического состава. Технические условия. Взамен ГОСТ 23619-79	RU AZ AM BY KG UZ
7.	ГОСТ 26565–2024 RU.1.259-2023	Огнеупоры неформованные. Правила приемки и методы отбора и подготовки проб. Взамен ГОСТ 26565-85. NEQ ISO 8656-1:1988. На основе ГОСТ Р 52667-2006	RU AM BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 32139–2024 RU.1.133-2023	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии. Взамен ГОСТ 32139-2019. MOD ASTM D4294-21	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
9.	ГОСТ IEC 60332-3-21–2024 RU.1.036-2023	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-21. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А F/R. Взамен ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 IDT IEC 60332-3-21:2018	RU AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ ISO/TR 21582–2024 RU.1.156-2023	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Принципы и методы исследований на пирогенность. IDT ISO/TR 21582:2021	RU AM BY KZ KG TJ UZ
11.	ГОСТ ISO/TS 37137-1–2024 RU.1.155-2023	Изделия медицинские. Оценка биологического действия рассасывающихся медицинских изделий. Часть 1. Общие требования. IDT ISO/TS 37137-1:2021	RU AM BY KZ KG TJ UZ

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк



Всего: 11 ГОСТ – 11, Взамен – 7, гарм. – 5, РОФ – 11 ГОСТ.