

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 171-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

29 марта 2024 г.

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу № 171-П

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

	Обозначение Нд	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 8.026–2024 RU.3.004-2023	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений энергии сгорания, удельной энергии сгорания и объемной энергии сгорания. - Взамен ГОСТ 8.026-96	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
2.	ГОСТ 15845–2024 RU.1.713-2022	Изделия кабельные. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 15845-80	RU BY KG TJ UZ
3.	ГОСТ 18854–2024 (ISO 76:2006) RU.1.316-2022	Подшипники качения. Статическая грузоподъемность. Взамен ГОСТ 18854-2013 (ISO 76:2006) MOD ISO 76:2006	RU AZ BY TJ UZ
4.	ГОСТ 28589–2024 RU.1.421-2021	Консервы из мяса птицы в собственном соку. Технические условия. - Взамен ГОСТ 28589-2014	RU AM BY KZ KG TJ UZ
5.	ГОСТ 31359–2024 RU.1.503-2017	Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия. - Взамен ГОСТ 31359-2007	RU AM UZ
6.	ГОСТ 31360–2024 RU.1.511-2017	Изделия для каменной кладки. Блоки из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия. - Взамен ГОСТ 31360-2007	RU AM UZ
7.	ГОСТ 34011–2024 RU.1.450-2021	Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 34011-2016	RU AM BY KZ KG TJ UZ
8.	ГОСТ 34807-2021 Изм.№ 1 RU.1.725-2022	Газ природный. Методы расчета температуры точки росы по воде и массовой концентрации водяных паров	RU AZ AM BY KZ KG UZ
9.	ГОСТ 35001.3–2024 (ISO 16474-3:2021) RU.1.614-2022	Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 3. Флуоресцентные ультрафиолетовые лампы MOD ISO 16474-3:2021	RU AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 35066–2024 KZ.1.024-2019	Качество воды. Спектрометрический метод определения массовой концентрации бора. На основе применения СТ РК 1016-2000	KZ AM BY KG TJ UZ
11.	ГОСТ 35067–2024 RU.1.582-2022	Средства воспроизводства. Сперма кобелей. Технические условия	RU AM BY KG TJ UZ
12.	ГОСТ 35068–2024 RU.1.603-2022	Табак нагреваемый, изделия с бестабачной смесью, жидкости для электронных систем доставки никотина, никотинсодержащие изделия орального потребления (НИКПЭКИ), бестабачные смеси для нагревания. Определение никотина в наполнителе	RU AM BY KZ KG UZ
13.	ГОСТ 35069–2024 RU.1.317-2021	Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. Классификация и комплектность. - Взамен ГОСТ 13014-80, ГОСТ 24208-80	RU AZ BY UZ
14.	ГОСТ 35070–2024 RU.1.087-2017	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Проектирование	RU BY KZ KG UZ
15.	ГОСТ 35071–2024 RU.1.336-2018	Техника пожарная. Мостики рукавные. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AM BY KG UZ
16.	ГОСТ EN 474-1–2024 BY.1.031-2022	Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ EN 474-1-2013 IDT EN 474-1:2022	BY AM KZ KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
17.	ГОСТ ISO 3727-2–2024 KZ.1.143-2022	Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 2. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод) IDT ISO 3727-2:2001	KZ AM KG UZ
18.	ГОСТ ISO 8851-2–2024 KZ.1.142-2022	Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (стандартные методы). Часть 2. Определение содержания сухих обезжиренных веществ IDT ISO 8851-2:2004	KZ AM BY UZ
19.	ГОСТ ISO 9727-8–2024 RU.1.279-2023	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 8. Определение капиллярности IDT ISO 9727-8:2022	RU AM BY KG UZ
20.	ГОСТ ISO 9841–2024 RU.1.466-2023	Масло эфирное иссопа (<i>Hyssop officinalis L. ssp. officinalis</i>). Технические требования IDT ISO 9841:2013	RU AM BY KG UZ
21.	ГОСТ ISO 16217–2024 RU.1.470-2023	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы испытаний защиты от солнца. Метод погружения в воду для определения водостойкости IDT ISO 16217:2020	RU AM BY KG TJ UZ
22.	ГОСТ ISO 18861–2024 RU.1.333-2023	Продукция парфюмерно-косметическая солнцезащитная. Определение водостойкости IDT ISO 18861:2020	RU AM BY KZ KG TJ UZ
23.	ПМГ 06–2024 RU.3.008-2022	Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений. – Взамен ПМГ 06-2019	RU AM BY KG TJ UZ

Ответственный секретарь МГС

B.N. Черняк

Всего: 23 ГОСТ – 21, Изм. – 1, ПМГ – 1, Взамен – 10, гарм. – 10, БЕИ – 1, КАЗ – 3, РОФ – 17
ГОСТ, Изм. – 1