

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 172-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 2024 г.

М.п.

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 8.417–2024 RU.1.372-2023	Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин. Взамен ГОСТ 8.417-2002	RU AZ AM KZ KG TJ UZ
2.	ГОСТ 8.451–2024 RU.3.001-2022	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики жидкости камерные. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.451-81	RU AZ AM BY KZ UZ
3.	ГОСТ 8.665–2024 (OIML D 8:2004) RU.1.370-2023	Государственная система обеспечения единства измерений. Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документация MOD OIML D 8:2004	RU AM KZ KG UZ
4.	ГОСТ 12.4.322–2024 (EN 404:2005) RU.1.202-2021	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатель фильтрующий для защиты от монооксида углерода с загубником. Общие технические условия MOD EN 404:2005	RU AM BY KZ KG UZ
5.	ГОСТ 3189–2024 RU.1.316-2021	Подшипники качения. Система условных обозначений. - Взамен ГОСТ 3189-89	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
6.	ГОСТ 5377–2024 RU.1.300-2023	Подшипники качения. Подшипники цилиндрические без внутреннего или наружного кольца. Классификация, указания по применению и эксплуатации. - Взамен ГОСТ 5377-79	RU AZ AM BY KZ KG UZ
7.	ГОСТ 9146–2024 (ISO 447:1984) RU.1.291-2023	Станки. Органы управления. Направление действия. Взамен ГОСТ 9146-79 MOD ISO 447:1984	RU AZ AM BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 21234–2024 RU.1.173-2023	Тальк молотый для керамической промышленности. Технические условия. Взамен ГОСТ 21234-75	RU AM BY KG TJ UZ
9.	ГОСТ 21283–2024 RU.1.162-2023	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Методы определения показателя адсорбции и емкости катионного обмена. Взамен ГОСТ 21283-93	RU AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 21284–2024 RU.1.163-2023	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения механической прочности на изгиб. Взамен ГОСТ 21284-93	RU AM BY KG TJ UZ
11.	ГОСТ 21924–2024 RU.1.438-2022	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог. Технические условия. Взамен ГОСТ 21924.0-84, ГОСТ 21924.1–84, ГОСТ 21924.2–84, ГОСТ 21924.3–84	RU AZ AM KZ KG TJ UZ
12.	ГОСТ 25889.1–2024 RU.1.292-2023	Станки металлорежущие. Методы проверки круглости образца-изделия Взамен ГОСТ 25889.1-83	RU AZ AM BY KG TJ UZ
13.	ГОСТ 25889.2–2024 RU.1.294-2023	Станки металлорежущие. Методы проверки параллельности двух плоских поверхностей образца-изделия. Взамен ГОСТ 25889.2-83	RU AZ AM BY KG TJ UZ
14.	ГОСТ 31606–2024 RU.1.468-2023	Машины электрические вращающиеся. Двигатели асинхронные мощностью от 0,12 до 400 кВт включительно. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 31606-2012	RU AZ AM BY KG TJ UZ
15.	ГОСТ 32993–2024 KZ.1.226-2022	Одежда спортивная. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32993-2014	KZ AM BY KG RU TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
16.	ГОСТ 33228-2015 Изм.№ 1 RU.1.560-2020	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия.	RU AM BY KG TJ UZ
17.	ГОСТ 33714.3–2024 RU.1.310-2023	Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 3. Краны башенные NEQ ISO 9927-3:2019	RU AM BY KG TJ UZ
18.	ГОСТ 33714.5–2024 RU.1.311-2023	Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 5. Краны мостовые и козловые NEQ ISO 9927-5:2017	RU AM BY TJ UZ
19.	ГОСТ 34018.1–2024 RU.1.315-2023	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы. Взамен ГОСТ 34018.1-2016 NEQ ISO 12210:2021	RU AM BY TJ UZ
20.	ГОСТ 34018.5–2024 RU.1.312-2023	Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 5. Краны мостовые и козловые	RU AM BY TJ UZ
21.	ГОСТ 35000.1–2024 KZ.1.107-2022	Система управления цепочкой Халал. Часть 1. Транспортировка. Общие требования. На основе OIC/SMIIC 17-1:2020	KZ AM BY KG TJ
22.	ГОСТ 35000.2–2024 KZ.1.108-2022	Система управления цепочкой Халал. Часть 2. Хранение. Общие требования. На основе OIC/SMIIC 17-2:2020	KZ AM BY KG TJ
23.	ГОСТ 35000.3–2024 KZ.1.109-2022	Система управления цепочкой Халал. Часть 3. Розничная торговля. Общие требования. На основе OIC/SMIIC 17-3:2020	KZ AM BY KG TJ
24.	ГОСТ 35072–2024 KZ.1.116-2022	Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации для целей Халал. На основе OIC/SMIIC 36:2020	KZ AM KG TJ
25.	ГОСТ 35073–2024 RU.1.157-2023	Изделия медицинские. Система оценки биологического действия. Термины и определения	RU AM BY KG TJ UZ
26.	ГОСТ CISPR 11-2017 Изм.№ 1 BY.1.068-2022	Электромагнитная совместимость. Оборудование промышленное, научное и медицинское. Характеристики радиочастотных помех. Нормы и методы испытаний	BY AM KG TJ UZ
27.	ГОСТ EN 14957–2024 KZ.1.202-2022	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посудомоечные машины с конвейером. Требования безопасности и гигиены. IDT EN 14957:2006+A1:2010	KZ AM BY KG UZ
28.	ГОСТ IEC/TS 62257-2–2024 KZ.1.099-2022	Электрификация сельских районов. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы. Часть 2. Требования к системам электрификации. - Взамен ГОСТ IEC/TS 62257-2-2014 IDT IEC/TS 62257-2:2015	KZ AM BY KG TJ UZ
29.	ГОСТ ISO 105-B01–2024 KZ.1.119-2022	Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B01. Устойчивость окраски к свету: дневной свет. Взамен ГОСТ 9733.1-91 IDT ISO 105-B01:2014	KZ AZ AM BY KG RU TJ UZ
30.	ГОСТ ISO 3459–2024 RU.1.379-2023	Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность под отрицательным давлением IDT ISO 3459:2022	RU AM BY KG UZ
31.	ГОСТ ISO 17412–2024 RU.1.465-2023	Масло эфирное горького фенхеля (<i>Foeniculum vulgare</i> Mill. ssp. <i>vulgare</i> var. <i>vulgare</i>). Технические требования IDT ISO 17412:2007	RU AM BY KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
32.	ГОСТ ISO 24021-1-2024 RU.1.218-2023	Контейнеры металлические легкие. Термины и определения. Классификация. Часть 1. Банки, открываемые сверху, и крышки IDT ISO 24021-1:2022	RU AM BY KG TJ UZ

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

Всего: 32 ГОСТ – 30, Изм. – 2, Взамен – 19, гарм. – 12, БЕИ – 1 Изм., КАЗ – 8 ГОСТ, РОФ – 22 ГОСТ, 1 Изм.