

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 173-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

31 мая 2024 г.

М.п.

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 8.061–2024 RU.1.371-2023	Государственная система обеспечения единства измерений. Поверочные схемы. Содержание и построение. Взамен ГОСТ 8.061-2007	RU AZ AM KZ KG TJ UZ
2.	ГОСТ 8.217–2024 RU.3.005-2023	Государственная система обеспечения единства измерений. Трансформаторы тока. Методика поверки. Взамен ГОСТ 8.217-2003	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
3.	ГОСТ 1821–2024 RU.1.148-2023	Овчина шубная выделанная. Технические условия. Взамен ГОСТ 1821-75	RU AZ AM BY KG TJ UZ
4.	ГОСТ 2787–2024 RU.1.343-2022	Металлы черные вторичные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 2787-2019	RU AM BY KG TJ UZ
5.	ГОСТ 4661–2024 RU.1.150-2023	Овчина меховая выделанная. Технические условия. Взамен ГОСТ 4661-76	RU AZ AM BY KG TJ UZ
6.	ГОСТ 6943.1-2015 (ISO 1889:2009) Изм.№ 1 RU.1.389-2021	Стекловолокно. Нити и ровинги. Метод определения линейной плотности	RU BY KG TJ UZ
7.	ГОСТ 6943.10-2015 Изм.№ 1 RU.1.390-2021	Материалы текстильные стеклянные. Метод определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве	RU BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 11968–2024 RU.1.293-2023	Оборудование деревообрабатывающее. Станки плоскошлифовальные цилиндрические. Дополнительные требования к проверке точности. Взамен ГОСТ 11968-78	RU AZ AM BY KG TJ UZ
9.	ГОСТ 13863–2024 RU.1.391-2021	Полотна вязально-прошивные дублированные технического назначения. Технические условия. Взамен ГОСТ 13863-89	RU AZ AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 13997.2–2024 RU.1.258-2023	Материалы и изделия огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения относительного изменения массы при прокаливании. Взамен ГОСТ 13997.2-84	RU AZ AM BY KG TJ UZ
11.	ГОСТ 26411–2024 RU.1.714-2022	Кабели контрольные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 26411-85	RU AZ BY KG TJ UZ
12.	ГОСТ 28415–2024 KZ.1.001-2017	Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 28415-89	KZ AM BY KG TJ UZ
13.	ГОСТ 33166.1-2020 Изм.№ 1 RU.1.313-2023	Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения	RU AZ AM BY KG TJ UZ
14.	ГОСТ 34441–2024 RU.1.397-2023	Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 34441-2018	RU AM BY KZ KG TJ UZ
15.	ГОСТ 35074–2024 RU.1.122-2023	Нефтепродукты. Расчет цетанового индекса средних дистиллятных топлив с использованием уравнения с четырьмя переменными. NEQ ISO 4264:2018	RU AM BY KZ KG TJ UZ
16.	ГОСТ 35075–2024 RU.1.559-2022	Напитки на растительной основе (из зерна, орехов, кокоса). Общие технические условия	RU AM BY KZ KG UZ
17.	ГОСТ 35076–2024 RU.1.227-2022	Газ природный. Методы определения объемной теплоты сгорания. Взамен ГОСТ 10062-75, ГОСТ 27193-86	RU AZ AM BY KZ TJ UZ
18.	ГОСТ 35077–2024 RU.1.395-2023	Модификация лифтов в период назначенного срока службы. Общие требования	RU AM BY KZ KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
19.	ГОСТ IEC 61000-4-19-2024 BY.1.065-2022	Электромагнитная совместимость. Часть 4-19. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к кондуктивным помехам дифференциального вида и помехам при передаче сигналов в диапазоне частот от 2 до 150 кГц на портах электропитания переменного тока. IDT IEC 61000-4-19(2014)	BY AM KG TJ UZ
20.	ГОСТ IEC 61000-4-21-2024 BY.1.067-2022	Электромагнитная совместимость. Часть 4-21. Методы испытаний и измерений. Методы испытаний в реверберационной камере. IDT IEC 61000-4-21:2011	BY AM KG TJ UZ
21.	ГОСТ IEC 61000-4-33-2024 BY.1.066-2022	Электромагнитная совместимость. Часть 4-33. Методы испытаний и измерений. Методы измерений переходных параметров высокой мощности IDT IEC 61000-4-33:2005	BY AM KG TJ UZ
22.	ГОСТ IEC 61034-1-2024 RU.1.279-2021	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 1. Испытательное оборудование. Взамен ГОСТ IEC 61034-1-2011 IDT IEC 61034-1:2019	RU AM BY KZ KG TJ UZ
23.	ГОСТ IEC 61034-2-2024 RU.1.280-2021	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему. Взамен ГОСТ IEC 61034-2-2011 IDT IEC 61034-2:2019	RU AM BY KZ KG TJ UZ
24.	ГОСТ ISO 4649-2024 RU.1.257-2019	Резина и термоэластопласты. Определение сопротивления истиранию с использованием вращающегося цилиндрического барабанного устройства IDT ISO 4649:2017	RU AM BY KG TJ UZ
25.	ГОСТ ISO 8292-1-2024 RU.1.660-2022	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 1. Прямой метод IDT ISO 8292-1:2008	RU AM BY KZ KG TJ UZ
26.	ГОСТ ISO 10694-2024 RU.1.003-2023	Качество почвы. Определение содержания органического и общего углерода после сухого сжигания (элементный анализ) IDT ISO 10694:1995	RU AM BY KZ KG TJ UZ
27.	ГОСТ ISO 10893-5-2024 RU.1.342-2022	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 5. Магнитопорошковый контроль труб из ферромагнитной стали для обнаружения поверхностных дефектов IDT ISO 10893-5:2011. На основе ГОСТ Р ИСО 10893-5-2016	RU AM BY KZ KG TJ UZ
28.	ГОСТ ISO 10893-11-2024 RU.1.339-2022	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Автоматизированный ультразвуковой контроль сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов. IDT ISO 10893-11:2011 + Amd.1:2020. На основе ГОСТ Р ИСО 10893-11-2016	RU AM BY KZ KG TJ UZ
29.	ГОСТ ISO 13127-2024 RU.1.216-2023	Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Методы механических испытаний упаковочных систем многоразового использования, недоступных для открывания детьми IDT ISO 13127:2012	RU AM BY KG TJ UZ
30.	ГОСТ ISO/TR 16218-2024 RU.1.210-2023	Упаковка и окружающая среда. Процессы восстановления химических веществ IDT ISO/TR 16218:2013	RU AM BY KG TJ UZ
31.	ГОСТ ISO 18605-2024 RU.1.209-2023	Упаковка и окружающая среда. Утилизация в энергетических целях. Взамен ГОСТ 33523-2015. IDT ISO 18605:2013	RU AM BY KG UZ
32.	ГОСТ ISO 22982-1-2024 RU.1.211-2023	Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 1. Общие требования IDT ISO 22982-1:2021	RU AM BY KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
33.	ГОСТ ISO 22982-2-2024 RU.1.212-2023	Упаковка транспортная. Упаковка транспортная с контролируемой температурой для доставки посылок. Часть 2. Общие требования к испытаниям IDT ISO 22982-2:2021	RU AM BY KG TJ UZ

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

Всего: 33 ГОСТ – 30, Изм. – 3, Взамен – 16, гарм. – 16, БЕИ – 3, КАЗ – 1, РОФ – 26 ГОСТ, 3 Изм.