

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 179-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

29 ноября 2024 г.

М.П.

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 42.4.15–2024 RU.1.067-2023	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Регенеративные патроны и установки. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ UZ
2.	ГОСТ 42.4.16–2024 RU.1.068-2023	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Предфильтры систем вентиляции. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ UZ
3.	ГОСТ 2169–2024 RU.1.684-2022	Кремний технический. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 2169-69	RU AZ AM BY KG TJ UZ
4.	ГОСТ 2929–2024 RU.1.264-2023	Толокно овсяное. Технические условия. - Взамен ГОСТ 2929-75	RU AM BY KZ KG TJ UZ
5.	ГОСТ 9480–2024 RU.1.515-2021	Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9480-2012	RU AZ AM BY UZ
6.	ГОСТ 9726–2024 RU.1.452-2024	Станки вертикальные фрезерные с крестовым столом. Нормы точности и жесткости станков и методы испытаний на точность и жесткость. - Взамен ГОСТ 9726-89	RU AZ AM BY KG TJ UZ
7.	ГОСТ 9735–2024 RU.1.453-2024	Станки профилешлифовальные. Нормы точности станков и методы испытаний на точность. - Взамен ГОСТ 9735-87	RU AZ AM BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 10144–2024 RU.1.076-2023	Эмали ХВ-124. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10144-89	RU AZ AM BY TJ UZ
9.	ГОСТ 10766–2024 RU.1.584-2017	Масло кокосовое рафинированное дезодорированное. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10766-64	RU AM BY KZ KG TJ UZ
10.	ГОСТ 11024–2024 RU.1.487-2023	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 11024-2012	RU AZ AM KG TJ UZ
11.	ГОСТ 13578–2024 RU.1.488-2023	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 13578-2019	RU AM KG UZ
12.	ГОСТ 18980–2015 Изм.№ 1 RU.1.491-2023	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий. Технические условия	RU AM KZ KG TJ UZ
13.	ГОСТ 19014–2024 RU.1.685-2022	Кремний технический. Методы химического и спектрометрических анализов. - Взамен ГОСТ 19014.0-73, ГОСТ 19014.1-73, ГОСТ 19014.2-73, ГОСТ 19014.3-73, ГОСТ 19014.4-73	RU AZ AM BY KG UZ
14.	ГОСТ 20213–2015 Изм.№ 1 RU.1.483-2023	Фермы железобетонные. Технические условия	RU AM UZ
15.	ГОСТ 23961–2024 RU.1.503-2023	Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава. - Взамен ГОСТ 23961-80	RU AZ AM BY TJ UZ
16.	ГОСТ 25358–2024 RU.1.406-2023	Грунты. Метод полевого определения температуры. - Взамен ГОСТ 25358-2020	RU AM UZ
17.	ГОСТ 25542.4–2024 RU.1.346-2023	Глинозем. Методы определения оксида ванадия, оксида марганца, оксида хрома и диоксида титана.- Взамен ГОСТ 13583.10-93, ГОСТ 13583.11-93, ГОСТ 25542.6-93, ГОСТ 25542.4-93	RU AZ AM BY KG UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
18.	ГОСТ 28042–2013 Изм.№ 1 RU.1.433-2022	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия	RU AM KZ KG TJ UZ
19.	ГОСТ 30570–2024 (ISO 10315:2021) RU.1.284-2023	Сигареты. Определение содержания никотина во влажном конденсате главной струи дыма. Метод газовой хроматографии. - Взамен ГОСТ 30570-2015 (ISO 10315:2013). MOD ISO 10315:2021	RU AZ AM BY KZ KG UZ
20.	ГОСТ 31310–2024 RU.1.496-2023	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31310-2015	RU AM UZ
21.	ГОСТ 31416–2009 Изм.№ 1 RU.1.306-2024	Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия	RU AZ AM BY KG TJ UZ
22.	ГОСТ 33082–2024 RU.1.493-2023	Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений. - Взамен ГОСТ 33082-2014	RU AM UZ
23.	ГОСТ 33126–2024 RU.1.484-2023	Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 33126-2014	RU AZ AM BY TJ UZ
24.	ГОСТ 33407–2015 Изм.№ 1 BY.1.040-2023	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	BY AZ AM KZ KG TJ UZ
25.	ГОСТ 33408–2015 Изм.№ 1 BY.1.041-2023	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии	BY AZ AM KZ KG UZ
26.	ГОСТ 33409–2015 Изм.№ 1 BY.1.042-2023	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографией	BY AZ AM KZ KG RU TJ UZ
27.	ГОСТ 33410–2015 Изм.№ 1 BY.1.043-2023	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	BY AZ AM KZ KG RU TJ UZ
28.	ГОСТ 33762–2016 Изм.№ 1 RU.1.499-2023	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин	RU AM KG UZ
29.	ГОСТ 35226–2024 KZ.1.035-2023	Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	KZ AM BY KG TJ UZ
30.	ГОСТ 35227–2024 RU.1.586-2017	Масло пальмоядровое и его фракции рафинированные дезодорированные. Общие технические условия	RU AM BY KZ KG TJ UZ
31.	ГОСТ 35228–2024 RU.1.231-2022	Газы углеводородные сжиженные. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии	RU AM BY KZ KG UZ
32.	ГОСТ 35229–2024 RU.1.123-2023	Нефтепродукты. Определение окислительной стабильности средних дистиллятных топлив	RU AM BY KZ UZ
33.	ГОСТ 35230–2024 AZ.1.001-2023	Наршараб. Технические условия. На основе AZS 065-2001	AZ BY KG UZ
34.	ГОСТ 35231–2024 RU.1.017-2024	Трубы и фитинги из пластмасс. Метод оценки внешнего вида	RU AM BY KZ KG TJ UZ
35.	ГОСТ IEC 61439-1–2024 RU.1.450-2024	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ IEC 61439-1-2013. IDT IEC 61439-1:2020	RU AM BY KZ KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
36.	ГОСТ IEC 61439-2-2024 RU.1.451-2024	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления - Взамен ГОСТ IEC 61439-2-2015. IDT IEC 61439-2:2020	RU AM BY KZ KG TJ UZ
37.	ГОСТ IEC/TS 62257-1-2024 KZ.1.098-2022	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 1. Общие положения. IDT IEC/TS 62257-1:2015	KZ BY KG UZ
38.	ГОСТ ISO 4254-7-2024 BY.1.014-2020	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные, хлопкоуборочные и комбайны для уборки сахарного тростника. - Взамен ГОСТ ISO 4254-7-2005. IDT ISO 4254-7:2017	BY AZ AM KZ KG TJ UZ
39.	ГОСТ ISO 9854-1-2024 RU.1.381-2023	Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 1. Общий метод испытаний. IDT ISO 9854-1:2023	RU AM BY KZ KG TJ UZ
40.	ГОСТ ISO 9854-2-2024 RU.1.380-2023	Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение ударной прочности методом Шарпи. Часть 2. Условия испытаний труб из различных материалов. IDT ISO 9854-2:2023	RU AM BY KZ KG UZ
41.	ГОСТ ISO 13760-2024 RU.1.013-2024	Трубы из пластмасс для транспортирования жидкостей под давлением. Правило Майнера. Метод расчета накопленного повреждения. IDT ISO 13760:1998	RU AM BY KZ KG TJ UZ
42.	ГОСТ ISO 19085-10-2024 RU.1.454-2024	Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 10. Станки круглопильные для строительных площадок. IDT ISO 19085-10:2018	RU AM BY KG UZ
43.	ГОСТ ISO 19085-16-2024 RU.1.455-2024	Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 16. Станки ленточнопильные столярные и делительные. - Взамен ГОСТ EN 1807-1-2015. IDT ISO 19085-16:2021	RU AM BY UZ
44.	ГОСТ ISO 19085-17-2024 RU.1.456-2024	Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 17. Станки кромкооблицовочные с цепной подачей материала. IDT ISO 19085-17:2021	RU AM BY KG UZ
45.	ГОСТ ISO/IEC 22603-2-2024 RU.1.161-2024	Информационные технологии. Цифровое представление информации о продукции. Часть 2. Требования к электронным устройствам со встроенными дисплеями. IDT ISO/IEC 22603-2:2022	RU AM BY KG TJ UZ

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

Всего: 45, ГОСТ – 36, Изм. – 9, Взамен – 28, гарм. – 13, АЗЕ – 1 ГОСТ, БЕИ – 1 ГОСТ, 4 Изм., КАЗ – 2 ГОСТ, РОФ – 32 ГОСТ, 5 Изм.