

# СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

### ПРОТОКОЛ № 169-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 января 2024 г.

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к протоколу № 169-П

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

	Обозначение Нд	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 17.4.3.01-2017 Изм.№ 1 RU.1.544-2023	Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб	RU AZ AM BY KG UZ
2.	ГОСТ 17.4.4.02-2017 Изм.№ 1 RU.1.543-2023	Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа	RU AZ AM BY KG TJ UZ
3.	ГОСТ 22.9.25–2024 RU.1.271-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний На основе применения ГОСТ Р 22.9.25-2014	RU AM BY KG TJ UZ
4.	ГОСТ 6806–2024 RU.1.622-2022	Материалы лакокрасочные. Метод определения эластичности покрытия при изгибе. - Взамен ГОСТ 6806-73	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
5.	ГОСТ 12570–2024 BY.1.015-2021	Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ. - Взамен ГОСТ 12570-98	BY AZ AM KZ KG RU TJ UZ
6.	ГОСТ 12575–2024 BY.1.014-2021	Сахар. Методы определения редуцирующих веществ. - Взамен ГОСТ 12575-2001	BY AZ AM KZ KG RU TJ UZ
7.	ГОСТ 12595.1–2024 (ISO 702-1:2009) RU.1.263-2022	Станки металлорежущие. Концы шпинделей фланцевые типа А и фланцы зажимных устройств. Основные и присоединительные размеры. – Взамен ГОСТ 12595-2003 (ИСО 702-1:2001) MOD ISO 702-1:2009	RU BY KG UZ
8.	ГОСТ 18097–2024 RU.1.264-2022	Станки токарно-винторезные и токарные. Основные размеры. Нормы точности. - Взамен ГОСТ 18097-93 NEQ ISO 1708:1989	RU AM BY KG UZ
9.	ГОСТ 31438.1–2024 (EN 1127-1:2019) BY.1.047-2022	Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 1. Основные концепции и методология. - Взамен ГОСТ 31438.1-2011 (EN 1127-1:2007) MOD EN 1127-1:2019	BY AM KG RU TJ UZ
10.	ГОСТ 31438.2–2024 (EN 1127-2:2014) BY.1.048-2022	Взрывоопасные среды. Предотвращение взрыва и защита. Часть 2. Основополагающие концепции и методология горных работ. - Взамен ГОСТ 31438.2-2011 (EN 1127-2:2002) MOD EN 1127-2:2014	BY AM KG RU TJ UZ
11.	ГОСТ 31871–2024 RU.1.131-2023	Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии. - Взамен ГОСТ 31871-2012	RU AM BY KZ KG TJ UZ
12.	ГОСТ 32608–2024 RU.1.398-2023	Деятельность выставочно-ярмарочная. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 32608-2014	RU AZ AM KG TJ
13.	ГОСТ 33001-2014 Изм.№ 1 RU.1.204-2023	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию	RU AM BY KG UZ
14.	ГОСТ 33127–2024 RU.1.480-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация. - Взамен ГОСТ 33127-2014	RU AZ BY KG UZ
15.	ГОСТ 33128–2024 RU.1.481-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования. - Взамен ГОСТ 33128-2014	RU AZ BY KG UZ
16.	ГОСТ 33129–2024 RU.1.482-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля. - Взамен ГОСТ 33129-2014	RU AZ BY KG UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
17.	ГОСТ 35055–2024 KG.1.010-2022	Яки для убоя. Мясо яка в тушах, полутушах, четвертинках. техническая условия На основе применения КМС 861:2022, КМС 862:2002	KG AM BY KZ RU TJ UZ
18.	ГОСТ 35056–2024 KG.1.009-2022	Лапша из крахмала "Фын-Тез". Технические условия.	KG AM BY KZ TJ UZ
19.	ГОСТ 35057–2024 KZ.1.001-2022	Фрукты и овощи. Методы санитарно-паразитологической экспертизы На основе применения СТ РК 2780-2015	KZ AM BY KG TJ UZ
20.	ГОСТ 35058–2024 (ISO 17778:2015) RU.1.375-2022	Трубопроводы из пластмасс. Фитинги, арматура и вспомогательные детали. Определение соотношения между расходом и перепадом давления газа MOD ISO 17778:2015	RU AM BY KG UZ
21.	ГОСТ 35059–2024 KG.1.007-2022	Чипсы картофельные. общие технические условия. На основе применения КМС 923:2009	KG AM BY KZ TJ UZ
22.	ГОСТ 35060–2024 RU.1.323-2021	Лифты. Средства передачи сигналов в системах информационного обеспечения. Общие технические требования	RU AM BY KZ KG TJ UZ
23.	ГОСТ 35061–2024 KZ.1.217-2022	Изделия из резино-латексных композиций. Определение агидола-40 в водных вытяжках высокоеффективной жидкостной хроматографии	KZ BY KG UZ
24.	ГОСТ 35062–2024 BY.1.050-2022	Полуфабрикаты фруктовые и овощные. Общие технические условия.	BY AM KZ KG TJ UZ
25.	ГОСТ IEC 60079-29-2–2024 BY.1.046-2022	Взрывоопасные среды. Часть 29-2. Газоанализаторы. Требования к выбору, монтажу, применению и техническому обслуживанию газоанализаторов горючих газов и кислорода. - Взамен ГОСТ IEC 60079-29-2—2013 IDT IEC 60079-29-2:2015	BY AM KG RU TJ UZ
26.	ГОСТ IEC 61400-25-1–2024 KZ.1.095-2022	Системы генерации энергии ветра. Часть 25-1. Связи для мониторинга и управления ветряными электростанциями. Общее описание принципов и моделей IDT IEC 61400-25-1:2017	KZ BY KG TJ UZ
27.	ГОСТ IEC 61400-25-3–2024 KZ.1.096-2022	Системы генерации энергии ветра. Часть 25-3. Связи для мониторинга и управления ветряными электростанциями. Модели обмена информацией IDT IEC 61400-25-3:2015	KZ BY KG TJ UZ
28.	ГОСТ ISO 728–2024 KZ.1.027-2022	Кокс. Ситовый анализ путем просеивания. - Взамен ГОСТ ISO 728-2015, IDT ISO 728:2021	KZ BY KG TJ UZ
29.	ГОСТ ISO 11666–2024 RU.1.572-2020	Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Уровни приемки IDT ISO 11666:2018	RU AM BY KG UZ
30.	ГОСТ ISO 13355–2024 RU.1.214-2023	Упаковка транспортная наполненная. Испытание на случайную вертикальную вибрацию IDT ISO 13355:2016	RU AM BY KG TJ UZ
31.	ГОСТ ISO 13953–2024 RU.1.378-2022	Трубы и фитинги из полиэтилена (ПЭ). Определение предела прочности при растяжении и типа разрушения образцов для испытаний сварного стыкового соединения IDT ISO 13953:2001+Amd.1:2020	RU AM BY KG TJ UZ
32.	ГОСТ ISO 14268–2024 RU.1.472-2022	Кожа. Физические и механические испытания. Определение паропроницаемости. - Взамен ГОСТ ISO 14268-2011, ГОСТ 938.17-70. IDT ISO 14268:2023	RU AM BY KG UZ
33.	ГОСТ ISO 15119–2024 RU.1.213-2023	Упаковка. Мешки. Определение силы трения заполненных мешков IDT ISO 15119:2000	RU AM BY KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
34.	ГОСТ ISO 22514-3–2024 RU.1.205-2022	Статистические методы. Управление процессами. Часть 3. Анализ пригодности машин на основе данных измерений единиц продукции IDT ISO 22514-3:2020	RU AM KG UZ
35.	ГОСТ ISO/IEC 22603-1–2024 RU.1.308-2023	Информационные технологии. Цифровое представление информации о продукции. Часть 1. Общие требования IDT ISO/IEC 22603-1:2021	RU AM BY KG UZ

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк

Всего: 35 ГОСТ – 32, Изм. – 3, Взамен – 15, гарм. – 16, БЕИ – 6, КАЗ – 5, КЫР – 3, РОФ – 18  
ГОСТ, Изм. – 3