

# СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

### ПРОТОКОЛ № 170-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 февраля 2024 г.

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к протоколу № 170-П

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 22.9.16–2024 RU.1.269-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний. На основе применения ГОСТ Р 22.9.16-2014	RU AM BY KG TJ UZ
2.	ГОСТ 22.9.27–2024 RU.1.270-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний. На основе применения ГОСТ Р 22.9.27-2015	RU AM BY KG TJ UZ
3.	ГОСТ 13997.1–2024 RU.1.257-2023	Материалы и изделия огнеупорные огнеупорные цирконийсодержащие. Методы определения содержания влаги. - Взамен ГОСТ 13997.1-84	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
4.	ГОСТ 23166–2024 RU.1.712-2022	Блоки оконные и балконные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 23166-99 NEQ EN 14351-1:2006+A2:2016, EN 18055:2014 МТК 540	RU AZ AM KZ KG UZ
5.	ГОСТ 24278-2016 Изм.№ 2 RU.1.286-202	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования	RU AM BY KG UZ
6.	ГОСТ 31560–2024 RU.1.414-2020	Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31560-2012	RU AZ AM BY KG TJ UZ
7.	ГОСТ 31610.36–2024 (ISO 80079-36:2016) BY.1.049-2022	Взрывоопасные среды. Часть 36. Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Общие требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36) MOD ISO 80079-36:2016	BY AM KG RU TJ UZ
8.	ГОСТ 31937–2024 RU.1.435-2022	Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния. - Взамен ГОСТ 31937-2011	RU AZ AM KZ KG TJ UZ
9.	ГОСТ 33188–2024 RU.1.254-2022	Муфты тягового привода моторвагонного подвижного состава. Резинокордные оболочки. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 33188-2014	RU AM BY KZ KG TJ UZ
10.	ГОСТ 35001.2–2024 (ISO 16474-2:2013) RU.1.613-2022	Материалы лакокрасочные. Методы воздействия лабораторных установок с источниками света. Часть 2. Ксеноновые дуговые лампы MOD ISO 16474-2:2013	RU AM BY KZ KG TJ UZ
11.	ГОСТ 35063–2024 BY.1.069-2022	Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия	BY AM KG RU TJ UZ
12.	ГОСТ 35064–2024 BY.1.051-2022	Продукты переработки фруктов и овощей. Методики определения содержания сорбиновой и бензойной кислот при их совместном присутствии спектрофотометрическим и хроматографическим методами. На основе применения СТБ 1181-99	BY AM KZ KG UZ
13.	ГОСТ 35065–2024 (ISO 916:2020) RU.1.252-2023	Системы холодильные. Испытания MOD ISO 916:2020	RU AM BY TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
14.	ГОСТ EN 416–2024 KZ.1.015-2022	Нагреватели трубчатые излучающие газовые потолочные с одной горелкой, не предназначенные для бытового применения. Безопасность и энергоэффективность IDT EN 416:2019	KZ AM BY KG RU TJ UZ
15.	ГОСТ EN 17264–2024 BY.1.052-2022	Продукция пищевая. Определение элементов и их химических соединений. Определение алюминия методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой IDT EN 17264:2019	BY AM KZ KG UZ
16.	ГОСТ IEC 61400-1–2024 KZ.1.097-2022	Системы генерации энергии ветра. Часть 1. Требования к конструкции. - Взамен ГОСТ IEC 61400-1-2017 IDT IEC 61400-1:2019	KZ AM BY KG TJ UZ
17.	ГОСТ ISO 3127–2024 RU.1.377-2023	Трубы из термопластов. Определение ударной прочности. Метод нанесения ударов по периметру сечения с поворотом трубы IDT ISO 3127:1994	RU AM BY KZ UZ
18.	ГОСТ ISO 3501–2024 RU.1.374-2023	Трубопроводы из пластмасс. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод определения стойкости к выдергиванию под действием постоянного осевого усилия IDT ISO 3501:2021	RU AM BY KZ UZ
19.	ГОСТ ISO 7686–2024 RU.1.378-2023	Пластмассовые трубы и фитинги. Определение непрозрачности IDT ISO 7686:2005	RU AM BY KZ UZ
20.	ГОСТ ISO 8294–2024 BY.1.053-2022	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания меди, железа и никеля. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии с применением графитовой печи IDT ISO 8294:1994 На основе применения СТБ ISO 8294-2012	BY AM KZ KG RU UZ
21.	ГОСТ ISO 13496–2024 KZ.1.149-2022	Мясо и мясные продукты. Обнаружение и определение красителей. Метод с применением тонкослойной хроматографии IDT ISO 13496:2021	KZ AM BY KG RU UZ
22.	ГОСТ ISO 13778–2024 RU.1.303-2023	Подшипники скольжения. Проверка качества тонкостенных вкладышей. Селективная сборка подшипников для достижения узкого диапазона зазора IDT ISO 13778:2017	RU AM BY KZ KG UZ

Ответственный секретарь МГС



B.N. Черняк

Всего: 22 ГОСТ – 21, Изм. – 1, Взамен – 7, гарм. – 14, БЕИ – 5, КАЗ – 3, РОФ – 13 ГОСТ, Изм. – 1