

# СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

### ПРОТОКОЛ № 178-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 октября 2024 г.

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к протоколу № 178-П

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 8.611–2024 RU.3.007-2020	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и объем газа. Методика (метод) измерений с применением ультразвуковых преобразователей расхода. - Взамен ГОСТ 8.611-2013	RU AM BY KZ KG UZ
2.	ГОСТ 9.610–2024 RU.1.554-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Аноды установок катодной защиты в морской воде и соленых средах. Технические условия	RU AM BY KZ KG TJ UZ
3.	ГОСТ 9.922–2024 RU.1.283-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Дополнительные рекомендации по оценке угрозы коррозионного воздействия переменного тока на стальные подземные трубопроводы	RU AM BY KZ KG UZ
4.	ГОСТ 5180-2015 Изм.№ 1 RU.1.404-2023	Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик	RU AM UZ
5.	ГОСТ 9592–2024 RU.1.299-2023	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные с широким внутренним кольцом. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 9592-75	RU AZ AM BY KG TJ UZ
6.	ГОСТ 15943–2024 RU.1.079-2023	Эмаль электроизоляционная ЭП-91. Технические условия. - Взамен ГОСТ 15943-80	RU AZ AM BY KG TJ UZ
7.	ГОСТ 21205–2024 RU.1.515-2023	Добавки пищевые. Кислота винная L(+) Е334. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21205-83	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
8.	ГОСТ 23278-2014 Изм.№ 1 RU.1.405-2023	Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости	RU AM UZ
9.	ГОСТ 28008–2024 RU.1.530-2023	Нить углеродная конструкционная. Технические условия. - Взамен ГОСТ 28008-88	RU AZ AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 33463.6–2016 Изм.№ 1 RU.1.506-2023	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения	RU AM BY KG UZ
11.	ГОСТ 35223–2024 BY.1.046-2023	Материалы различного состава. Методы определения уровня миграции хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водную и воздушную среды	BY AM KG UZ
12.	ГОСТ 35224–2024 (IEC TR 60890:2022) RU.1.229-2023	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Расчетный метод проверки превышения температуры при протекании тока. MOD IEC TR 60890:2022	RU AM BY KZ KG UZ
13.	ГОСТ 35225–2024 RU.1.287-2023	Продукция алкогольная, изготовленная с использованием косточковых плодов, вкусароматических веществ. Метод определения синильной (цианистоводородной) кислоты	RU AM BY KG UZ
14.	ГОСТ EN 1161–2024 RU.1.676-2022	Перо и пух. Методы испытаний. Определение содержания влаги. IDT EN 1161:1996	RU AM BY KG TJ UZ
15.	ГОСТ EN 1162–2024 RU.1.677-2022	Перо и пух. Методы испытаний. Определение кислородного числа. IDT EN 1162:1996	RU AM BY KG TJ UZ
16.	ГОСТ EN 1163–2024 RU.1.678-2022	Перо и пух. Методы испытаний. Определение содержания масла и жира. IDT EN 1163:1996	RU AM BY KG UZ
17.	ГОСТ EN 1164–2024 RU.1.679-2022	Перо и пух. Методы испытаний. Определение мутности водной вытяжки. IDT EN 1164:1998	RU AM BY KG TJ UZ
18.	ГОСТ IEC 60034-1–2024 RU.1.407-2023	Машины электрические врачающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики. - Взамен ГОСТ IEC 60034-1-2023. IDT IEC 60034-1:2022	RU AM BY KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
19.	ГОСТ IEC 62040-1–2024 RU.1.536-2023	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие положения и требования безопасности к UPS. - Взамен ГОСТ IEC 62040-1-2018. IDT IEC 62040-1:2017+AMD1:2021+AMD2:2022	RU AM BY KZ UZ
20.	ГОСТ IEC 62040-5-3–2024 RU.1.537-2023	Системы бесперебойного электропитания (UPS). Часть 5-3. UPS постоянного тока. Требования к рабочим характеристикам и испытаниям. IDT IEC 62040-5-3:2016	RU AM BY KZ UZ
21.	ГОСТ IEC 62196-1–2024 RU.1.532-2023	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ IEC 62196-1-2017. IDT IEC 62196-1:2022	RU AM BY KZ KG TJ UZ
22.	ГОСТ IEC TS 62196-3-1–2024 RU.1.533-2023	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 3-1. Соединители, вводы и кабельные сборки для систем зарядки постоянного тока, предназначенные для использования с системой терморегулирования. IDT IEC TS 62196-3-1:2020	RU AM BY KZ KG UZ
23.	ГОСТ IEC TS 62196-4–2024 RU.1.534-2023	Вилки, штепсельные розетки, соединители и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 4. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и контактных трубок автомобильных соединителей постоянного и тока применений класса II и класса III. IDT IEC TS 62196-4:2022	RU AM BY KZ UZ
24.	ГОСТ ISO 2418–2024 RU.1.481-2022	Кожа. Химические, физические, механические испытания и испытания на прочность. Расположение и подготовка образцов для испытаний. - Взамен ГОСТ ISO 2418-2013. IDT ISO 2418:2023	RU AM BY TJ UZ
25.	ГОСТ ISO 3741–2024 RU.1.388-2023	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер. - Взамен ГОСТ 31274-2004. IDT ISO 3741:2010	RU AM BY KG UZ
26.	ГОСТ ISO 3743-1–2024 RU.1.390-2023	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 1. Метод сравнения для испытательного помещения с жесткими стенами. - Взамен ГОСТ 31276-2002 в части измерений в помещении с жесткими стенами. IDT ISO 3743-1:2010	RU AM BY KG UZ
27.	ГОСТ ISO 3743-2–2024 RU.1.215-2022	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях. Часть 2. Методы определения уровней звуковой мощности для реверберационных камер. - Взамен ГОСТ 31276-2002 в части измерений в реверберационной камере. IDT ISO 3743-2:2018	RU AM BY KG UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
28.	ГОСТ ISO 3744–2024 RU.1.391-2023	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью. - Взамен ГОСТ 31275–2002. IDT ISO 3744:2010	RU AM BY KG UZ
29.	ГОСТ ISO 4098–2024 RU.1.484-2022	Кожа. Химические испытания. Определение водорастворимых веществ, водорастворимых неорганических веществ и водорастворимых органических веществ. - Взамен ГОСТ ISO 4098-2015. IDT ISO 4098:2018	RU AZ AM BY KG TJ UZ
30.	ГОСТ ISO 5348–2024 RU.1.385-2023	Вибрация и удар. Механическое крепление акселерометров. - Взамен ГОСТ ИСО 5348-2002. IDT ISO 5348:2021	RU AZ AM BY KG UZ
31.	ГОСТ ISO 10326-1–2024 RU.1.386-2023	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ ИСО 10326-1-2002. IDT ISO 10326-1:2016	RU AZ AM BY KG UZ
32.	ГОСТ ISO 10326-2–2024 RU.1.384-2023	Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 2. Железнодорожный транспорт. - Взамен ГОСТ 31317.2-2006. IDT ISO 10326-2:2022	RU AM KG TJ UZ
33.	ГОСТ ISO 21326–2024 RU.1.350-2023	Материалы и изделия текстильные. Методы испытаний для определения эффективности против клеща домашней пыли. IDT ISO 21326:2019	RU AM BY KG UZ
34.	ГОСТ ISO 22868–2024 RU.1.389-2023	Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытательный код по шуму для ручных бензиномоторных машин. Технический метод (класс точности 2). - Взамен ГОСТ ISO 22868-2014. IDT ISO 22868:2021	RU AM BY KG UZ
35.	ГОСТ ISO 22958–2024 RU.1.493-2022	Материалы и изделия текстильные. Метод определения водостойкости при воздействии горизонтальных водяных брызг (метод дождевания). - Взамен ГОСТ ISO 22958-2014. IDT ISO 22958:2021	RU AZ AM BY UZ
36.	ГОСТ ISO 22964–2024 RU.1.467-2019	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения <i>Cronobacter</i> spp. - Взамен ГОСТ ISO/TS 22964–2013. IDT ISO 22964:2017	RU AM BY KG UZ
37.	ГОСТ ISO/TS 23647–2024 RU.1.098-2023	Жиры и масла растительные. Определение содержания воска методом газовой хроматографии. IDT ISO/TS 23647:2010	RU AM BY KZ KG TJ UZ
38.	ГОСТ ISO 29841–2024 RU.1.099-2023	Жиры и масла растительные. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а' (феофитинов а, а' и пирофеофитина). IDT ISO 29841:2009+Amd.1:2016	RU AM BY KZ UZ

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк



Всего: 38, ГОСТ – 35, Изм. – 3, Взамен – 19, гарм. – 26, БЕИ – 1 ГОСТ, РОФ – 34 ГОСТ, 3 Изм.