

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 175-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 4 стр.

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк

31 июля 2024 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу № 175-П

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

	Обозначение Нд	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 7.67–2024 RU.1.210-2022	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Коды названий стран. - Взамен ГОСТ 7.67-2003, NEQ ISO 3166-1:2020	RU AM KG
2.	ГОСТ 12.1.044–2018 Изм.№ 1 RU.1.253-2020	Система стандартов безопасности труда. Пожаро-взрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определений	RU AZ AM BY KG TJ UZ
3.	ГОСТ 4765–2024 RU.1.075-2023	Материалы лакокрасочные. Метод определения прочности покрытия при ударе. - Взамен ГОСТ 4765-73	RU AZ AM BY KZ KG UZ
4.	ГОСТ 8832–2024 RU.1.078-2023	Материалы лакокрасочные. Методы получения лакокрасочного покрытия для испытания. - Взамен ГОСТ 8832-76, NEQ ISO 1514:2016	RU AZ AM BY TJ UZ
5.	ГОСТ 25889.3–2024 RU.1.295-2023	Станки металлорежущие. Методы проверки перпендикулярности двух плоских поверхностей образца-изделия. - Взамен ГОСТ 25889.3-83	RU AZ AM BY KG TJ UZ
6.	ГОСТ 25889.4–2024 RU.1.296-2023	Станки металлорежущие. Методы проверки постоянства диаметров образца-изделия. - Взамен ГОСТ 25889.4-86	RU AZ AM BY KG TJ UZ
7.	ГОСТ 29276–2024 RU.1.525-2023	Консервы на рыбной и рыборастительной основе для питания детей раннего возраста. Технические условия. - Взамен ГОСТ 29276-92	RU AM BY KZ KG UZ
8.	ГОСТ 30243.2–2024 RU.1.611-2022	Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 30243.2-2015, ГОСТ 30243.3-2015	RU AM BY KG TJ UZ
9.	ГОСТ 31407–2024 RU.1.274-2023	Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 31407-2009	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
10.	ГОСТ 31559–2012 Изм.№ 3 RU.1.301-2022	Крепи анкерные. Общие технические условия	RU AM BY KG TJ UZ
11.	ГОСТ 31610.7–2017 (IEC 60079-7:2015) Изм. № 1 RU.1.411-2023	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида "е"	RU AM BY KG TJ UZ
12.	ГОСТ 31659–2024 (ISO 6579-1:2017) RU.1.466-2019	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод обнаружения, подсчета и серотипирования бактерий рода <i>Salmonella</i> . Часть 1. Обнаружение <i>Salmonella</i> spp. - Взамен ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), MOD ISO 6579-1:2017	RU AM BY KG TJ UZ
13.	ГОСТ 32119–2024 RU.1.273-2023	Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32119-2013	RU BY KZ UZ
14.	ГОСТ 33282–2024 RU.1.526-2023	Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия. - Взамен ГОСТ 33282-2015	RU AM BY KZ KG UZ
15.	ГОСТ 34681–2024 RU.1.610-2022	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 34681-2020	RU AM BY KZ KG TJ UZ
16.	ГОСТ 35089–2024 RU.1.073-2023	Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия.	RU AM BY KG TJ UZ
17.	ГОСТ 35090–2024 RU.1.028-2021	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аспекты безопасности. NEQ IEC TS 63208:2020	RU AM BY KG UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
18.	ГОСТ 35091–2024 (IEC TR 63216:2019) RU.1.029-2021	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Оценка электромагнитной совместимости аппаратуры распределения и управления и ее блоков. - MOD IEC TR 63216:2019	RU AM BY KG UZ
19.	ГОСТ 35092–2024 (ISO 15463:2003) RU.1.562-202NE	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные и бурильные для нефтяной и газовой промышленности. Входной контроль. MOD ISO 15463:2003/Cor.1:2009	RU AM BY KG TJ UZ
20.	ГОСТ 35093–2024 RU.1.074-2023	Материалы лакокрасочные. Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия	RU AM BY KZ KG UZ
21.	ГОСТ 35094–2024 RU.1.228-2023	Покрытия лакокрасочные. Группы, технические требования и обозначения. – Взамен ГОСТ 9.032-74	RU AM BY KG UZ
22.	ГОСТ 35095–2024 RU.1.066-2019	Технические средства пожарной автоматики вспомогательные. Общие технические требования. Методы испытаний. На основе применения ГОСТ Р 53325-2012. NEQ ISO 7240-18:2017, ISO 7240-21:2005, ISO 7240-25:2010, ISO 7240-17:2009	RU AM BY KZ KG TJ UZ
23.	ГОСТ 35096–2024 RU.1.275-2023	Ранцы, рюкзаки и портфели ученические, кожгалантерейные изделия для детей и подростков. Технические условия	RU BY KZ UZ
24.	ГОСТ 35097–2024 (EN 71-4:2020) RU.1.277-2023	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий. - Взамен ГОСТ EN 71-4-2014, MOD EN 71-4:2020	RU BY KZ KG UZ
25.	ГОСТ 35098–2024 RU.1.516-2023	Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия	RU AM BY KZ KG TJ UZ
26.	ГОСТ 35099–2024 RU.1.269-2023	Игрушки. Классификация. Термины и определения	RU AM BY KZ KG TJ UZ
27.	ГОСТ 35100–2024 RU.1.527-2023	Филе рыбы соленое замороженное для детского питания. Технические условия	RU BY KZ KG UZ
28.	ГОСТ EN 16350–2018 Изм.№ 1 RU.1.120-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от статического электричества. Общие технические требования и методы испытаний	RU AM BY KG TJ UZ
29.	ГОСТ EN 17479–2024 RU.1.118-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Рекомендации по выбору методов испытаний индивидуальной подгонки средств индивидуальной защиты. IDT EN 17479:2021	RU AM BY KG TJ UZ
30.	ГОСТ IEC 60034-9–2024 RU.1.408-2023	Машины электрические врачающиеся. Часть 9. Пределы шума. - Взамен ГОСТ IEC 60034-9-2014, IDT IEC 60034-9:2021	RU AM BY KG TJ UZ
31.	ГОСТ IEC 60065–2024 RU.1.018-2023	Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности. Взамен ГОСТ IEC 60065-2013. IDT IEC 60065:2014	RU AZ AM BY KG TJ UZ
32.	ГОСТ IEC 60072-1–2024 RU.1.409-2023	Машины электрические врачающиеся. Размеры и ряды выходных мощностей. Часть 1. Габаритные номера от 56 до 400 и номера фланцев от 55 до 1080. IDT IEC 60072-1:2022	RU AM BY KG TJ UZ
33.	ГОСТ IEC 60570–2024 RU.1.052-2023	Шинопроводы электрические для светильников. Общие технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ IEC 60570-2012. IDT IEC 60570:2003+AMD1:2017+AMD2:2019	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
34.	ГОСТ IEC 60598-2-23–2024 RU.1.053-2023	Светильники. Часть 2-23. Частные требования. Системы световые сверхнизкого напряжения для источников света. Взамен ГОСТ IEC 60598-2-23-2012. IDT IEC 60598-2-23:2020	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
35.	ГОСТ IEC 60800–2024 RU.1.048-2023	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда. Общие технические требования и методы испытаний. IDT IEC 60800:2021	RU AM BY KZ KG TJ UZ
36.	ГОСТ IEC 60838-2-2–2024 RU.1.054-2023	Патроны различные для ламп. Часть 2-2. Частные требования. Соединители для светодиодных модулей. Взамен ГОСТ IEC 60838-2-2-2013. IDT IEC 60838-2-2:2006+ AMD1:2012	RU AM BY KZ KG TJ UZ
37.	ГОСТ IEC 60884-3-1–2024 RU.1.233-2023	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 3-1. Дополнительные требования к розеткам с USB выводами. IDT IEC 60884-3-1:2021	RU AM BY KG TJ UZ
38.	ГОСТ IEC 60947-4-3–2024 RU.1.237-2023	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-3. Контакторы и пускатели электродвигателей. Полупроводниковые контроллеры и контакторы переменного тока для нагрузок, отличных от нагрузок двигателей. - Взамен ГОСТ IEC 60947-4-3-2017, IDT IEC 60947-4-3:2020	RU AM BY KG UZ
39.	ГОСТ IEC 60947-5-2–2024 RU.1.234-2023	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Сенсорные выключатели. - Взамен ГОСТ IEC 60947-5-2-2012, IDT IEC 60947-5-2:2019	RU AM BY KG TJ UZ
40.	ГОСТ IEC 60947-6-1–2024 RU.1.235-2023	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-1. Аппаратура многофункциональная. Аппаратура коммутационная для переключения питания. - Взамен ГОСТ IEC 60947-6-1-2016, IDT IEC 60947-6-1:2021	RU AM BY KG UZ
41.	ГОСТ IEC 60947-6-2–2024 RU.1.236-2023	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Аппаратура многофункциональная. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты. - Взамен ГОСТ IEC 60947-6-2-2013, IDT IEC 60947-6-2:2020	RU AM BY KG TJ UZ
42.	ГОСТ IEC 61010-2-010–2024 RU.1.019-2023	Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов. - Взамен ГОСТ IEC 61010-2-010-2013, IDT IEC 61010-2-010(2019)	RU AM BY KG TJ UZ
43.	ГОСТ IEC 61340-2-1–2024 RU.1.158-2023	Электростатика. Методы испытаний. Способность материалов и изделий рассеивать электростатические заряды. IDT IEC 61340-2-1:2015 + AMD1:2022 CSV.	RU AM BY KG TJ UZ
44.	ГОСТ IEC/TS 61340-4-2–2024 RU.1.159-2023	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Электростатические свойства одежды. IDT IEC/TS 61340-4-2:2013,	RU AM BY KG TJ UZ
45.	ГОСТ IEC 62040-3–2024 RU.1.230-2023	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям. - Взамен ГОСТ IEC 62040-3-2018, IDT IEC 62040-3:2021	RU AM BY KG TJ UZ
46.	ГОСТ ISO 6321–2024 RU.1.096-2023	Жиры и масла животные и растительные. Определение температуры плавления в открытых капиллярах. Температура скольжения. - Взамен ГОСТ ISO 6321-2019, IDT ISO 6321:2021	RU AM BY KZ KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
47.	ГОСТ ISO 9936–2024 RU.1.092-2023	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов методом высокочастотной жидкостной хроматографии. IDT ISO 9936:2016	RU AM BY KZ KG TJ UZ
48.	ГОСТ ISO 13994–2024 RU.1.114-2023	Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Определение стойкости материалов специальной одежды к прониканию жидкостей под давлением. IDT ISO 13994:2005 + Cor. 1:2006	RU BY KZ KG UZ
49.	ГОСТ ISO 17491-3–2024 RU.1.113-2023	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 3. Определение стойкости к прониканию струи жидкости (испытание струей). IDT ISO 17491-3:2008	RU AM BY KZ KG TJ UZ
50.	ГОСТ ISO 19085-2–2024 RU.1.297-2023	Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 2. Станки круглопильные с горизонтальной прижимной балкой для раскряя плит. IDT ISO 19085-2:2021	RU AM BY KG UZ
51.	ГОСТ ISO 22630–2024 RU.1.093-2023	Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Метод ускоренный экстракции. - Взамен ГОСТ ISO 734-2-2016, IDT ISO 22630:2015	RU AM BY KZ KG TJ UZ

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

Всего: 51, ГОСТ – 47, Изм. – 4, Взамен – 28, гарм. – 34, РОФ – 47 ГОСТ, 4 Изм.