

# СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

### ПРОТОКОЛ № 177-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

30 сентября 2024 г.

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к протоколу № 177-П

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 9.201–2024 RU.1.331-2022	Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Применение вставок (муфт) электроизолирующих	RU AM BY KG TJ UZ
2.	ГОСТ 9.412–2024 RU.1.282-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические неэкранирующие для подземных конструкций. Технические условия	RU AM BY KG UZ
3.	ГОСТ 9.609–2024 RU.1.555-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита стальных портовых сооружений. Общие положения	RU AM BY KG UZ
4.	ГОСТ 9.903–2024 RU.1.553-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Стали и сплавы высокопрочные. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание. - Взамен ГОСТ 9.903-81	RU AM BY KG UZ
5.	ГОСТ 9.920–2024 RU.1.552-2023	Единая система защиты от коррозии и старения. Сплавы алюминиевые и магниевые. Методы ускоренных испытаний на коррозионное растрескивание. - Взамен ГОСТ 9.019-74 (ИСО 9591-89)	RU AZ AM BY UZ
6.	ГОСТ 12.4.172–2019 Изм.№ 1 RU.1.107-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
7.	ГОСТ 12.4.259–2024 (EN 13034:2005+A1:2009) RU.1.111-2023	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для ограниченной защиты от жидких химических веществ [тип 6 и тип PB(6)]. Эксплуатационные требования. - Взамен ГОСТ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) MOD EN 13034:2005+A1:2009	RU AM BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 12.4.283–2019 Изм.№ 1 RU.1.108-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AZ AM BY UZ
9.	ГОСТ 12.4.305–2024 RU.1.109-2023	Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 12.4.305–2016, ГОСТ 12.4.271–2014, ГОСТ 12.4.276–2014	RU AM BY KZ KG TJ UZ
10.	ГОСТ 12.4.306–2024 RU.1.110-2023	Система стандартов безопасности труда. Комплект экранирующий для защиты от электромагнитных полей радиочастотного диапазона. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 12.4.306-2016	RU AM BY KZ KG TJ UZ
11.	ГОСТ 12.4.321.8–2024 (EN 352-8:2020) RU.1.119-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Требования безопасности. Часть 8. Противошумные наушники с воспроизведением развлекательных аудиопрограмм. MOD EN 352-8:2020	RU AM BY KZ KG UZ
12.	ГОСТ 19.101–2024 RU.1.347-2023	Единая система программной документации. Виды программ и программных документов. - Взамен ГОСТ 19.101-77	RU AZ AM BY KG UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
13.	ГОСТ 11016–2024 RU.1.240-2023	Стулья ученические. Типы и функциональные размеры. - Взамен ГОСТ 11016–93 (ИСО 5970–79). NEQ EN 1729-1:2015	RU AM BY KG TJ UZ
14.	ГОСТ 20064–2024 RU.1.249-2023	Доски классные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 20064-86	RU AZ AM BY KG TJ UZ
15.	ГОСТ 22343-2014 Изм.№ 1 RU.1.325-2021	Клеммы раздельного рельсового скрепления железнодорожного пути. Технические условия	RU AM BY KZ KG TJ UZ
16.	ГОСТ 25995–2024 RU.1.400-2023	Электроды для съема биоэлектрических потенциалов. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 25995-83	RU AM BY KG TJ UZ
17.	ГОСТ 26368–2024 RU.1.401-2023	Светильники медицинские. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 26368-90	RU AM BY KG UZ
18.	ГОСТ 31610.31–2024 (IEC 60079-31:2022) RU.1.410-2023	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочкой "t". Взамен ГОСТ IEC 60079-31-2013 MOD IEC 60079-31:2022	RU AM BY KG TJ UZ
19.	ГОСТ 31993–2024 (ISO 2808:2019) RU.1.080-2023	Материалы лакокрасочные. Определение толщины покрытия. - Взамен ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007). MOD ISO 2808:2019	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
20.	ГОСТ 32998.6–2024 (EN 1279-6:2018) RU.1.200-2023	Стеклопакеты kleеные. Правила и методы обеспечения качества продукции. - Взамен ГОСТ 32998.6-2014 (EN 1279-6:2002). MOD EN 1279-6:2018	RU AM BY KG TJ UZ
21.	ГОСТ 33184–2014 Изм.№ 1 RU.1.324-2021	Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи. Технические условия	RU AM BY KZ KG TJ UZ
22.	ГОСТ 33192–2024 RU.1.134-2023	Нефтепродукты и другие жидкости. Метод определения температуры вспышки на приборе Тага с закрытым тиглем. - Взамен ГОСТ 33192–2014. MOD ASTM D56-22	RU AM BY KZ KG UZ
23.	ГОСТ 33483–2015 Изм.№ 1 BY.1.029-2023	Продукция парфюмерно-косметическая. Методы определения и оценки клинико-лабораторных показателей безопасности	BY AM KZ KG RU TJ UZ
24.	ГОСТ 33666–2015 Изм.№ 1 RU.1.414-2023	Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования	RU AM BY KG TJ UZ
25.	ГОСТ 35116–2024 RU.1.082-2023	Ферментные препараты микробного происхождения для пищевой промышленности. Метод определения антибиотической активности	RU AM BY KZ KG UZ
26.	ГОСТ 35117–2024 RU.1.083-2023	Ферментные препараты микробного происхождения для пищевой промышленности. Определение острой токсичности	RU AM BY KZ KG TJ UZ
27.	ГОСТ 35118–2024 RU.1.121-2023	Нефтепродукты. Определение содержание воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру. NEQ ISO 12937:2000	RU AM BY KG TJ UZ
28.	ГОСТ 35119–2024 RU.1.564-2023	Шнурсы на одежду для детей. Требования безопасности. NEQ EN 14682:2014	RU AM KG TJ UZ
29.	ГОСТ 35220–2024 (EN 1130:2019) RU.1.247-2023	Мебель детская. Колыбели. Требования безопасности и методы испытаний. MOD EN 1130:2019	RU AM BY KG TJ UZ
30.	ГОСТ 35221–2024 RU.1.191-2023	Турбины стационарные паровые. Требования по контролю металла и продлению срока службы основных элементов паровых турбин	RU AM KG UZ
31.	ГОСТ 35222–2024 (IEC 60953-0:2022) RU.1.192-2023	Правила проведения тепловых приемочных испытаний паровых турбин. Часть 0. Широкий диапазон точности для различных типов и размеров турбин. MOD IEC 60953-0:2022	RU AM BY KG UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
32.	ГОСТ IEC 60601-1–2024 RU.1.402-2023	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. - Взамен ГОСТ 30324.0-95. IDT IEC 60601-1:2005+AMD1:2012+AMD2:2020	RU AM BY KG TJ UZ
33.	ГОСТ IEC 60601-1-2–2024 RU.1.029-2023	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Электромагнитные помехи. Требования и испытания. - Взамен ГОСТ 30324.1.2-2012 (IEC 60601-1-2:2001) . IDT IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020	RU AM BY UZ
34.	ГОСТ IEC TR 60825-3–2024 RU.1.025-2023	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 3. Руководящие указания по применению лазеров для зрелищных мероприятий. IDT IEC TR 60825-3:2022	RU AM KG UZ
35.	ГОСТ IEC 61535–2024 RU.1.538-2023	Соединители монтажные, предназначенные для постоянного подключения в стационарных установках. - Взамен ГОСТ IEC 61535-2015. IDT IEC 61535:2023	RU AM BY KG UZ
36.	ГОСТ IEC 62040-2–2024 RU.1.551-2023	Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005). IDT IEC 62040-2:2016	RU AM BY TJ UZ
37.	ГОСТ IEC 62196-2–2024 RU.1.539-2023	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 2. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров вспомогательного оборудования переменного тока со штырями и контактными гнездами. - Взамен ГОСТ IEC 62196-2-2018. IDT IEC 62196-2:2022	RU AM BY KG UZ
38.	ГОСТ IEC 62196-3–2024 RU.1.540-2023	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 3. Требования к совместимости и взаимозаменяемости размеров соединительных устройств постоянного тока и переменного/постоянного тока со штырями и контактными гнездами для транспортных средств. - Взамен ГОСТ IEC 62196-3-2018. IDT IEC 62196-3:2022	RU AM BY KG UZ
39.	ГОСТ IEC 62196-6–2024 RU.1.535-2023	Вилки, штепсельные розетки, переносные розетки и вводы для транспортных средств. Проводная зарядка для электромобилей. Часть 6. Требования размерной совместимости и взаимозаменяемости для штыревых разъемов и контактных трубок автомобильных соединителей постоянного тока с защитой электрическим разделением. IDT IEC 62196-6:2022	RU AM BY KG UZ
40.	ГОСТ IEC/TS 62257-7-1–2024 KZ.1.100-2022	Электрификация сельских районов. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы. Часть 7-1. Генераторы. Фотоэлектрические батареи. IDT IEC/TS 62257-7-1:2010	KZ AM BY KG TJ UZ
41.	ГОСТ IEC TS 63066–2024 RU.1.456-2022	Соединители стыковочные низковольтные для переносных накопителей энергии. IDT IEC TS 63066:2017	RU AM BY KG UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
42.	ГОСТ IEC Guide 115–2024 BY.1.042-2024	Использование неопределенности измерений при осуществлении деятельности по оценке соответствия в области электротехники. IDT IEC Guide 115:2023	BY AM KG TJ UZ
43.	ГОСТ ISO 4920–2021 Изм.№ 1 RU.1.471-2023	Материалы текстильные. Определение устойчивости к поверхностному смачиванию (метод испытания разбрызгиванием)	RU AM BY KG TJ UZ
44.	ГОСТ ISO 15648–2024 KZ.1.044-2019	Масло сливочное. Определение содержания соли. Потенциометрический метод. IDT ISO 15648:2004	KZ AM BY KG UZ
45.	ГОСТ ISO 17491-4–2012 Изм.№ 1 RU.1.112-2023	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Часть 4. Метод определения устойчивости к прониканию распыляемой жидкости (метод распыления)	RU AM BY KZ KG TJ UZ
46.	ГОСТ ISO 20344–2024 RU.1.624-2022	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ ISO 2023-2013, ГОСТ 12.4.083-80, ГОСТ 12.4.106-81, ГОСТ 12.4.151-85 (в части испытания носков защитных 200 Дж и 100 Дж). IDT ISO 20344:2021+ AMD 1:2024	RU AM BY KG TJ UZ
47.	ГОСТ ISO 21294–2024 KZ.1.034-2023	Семена масличных культур. Ручной или автоматический прерывистый отбор проб. - Взамен ГОСТ 29142-91. IDT ISO 21294:2017	KZ AM BY KG TJ UZ
48.	ГОСТ ISO 24442–2024 BY.1.030-2023	Продукция парфюмерно-косметическая солнце-защитная. Метод определения <i>in vivo</i> величины защитного фактора от ультрафиолетового излучения спектра А. - Взамен ГОСТ ISO 24442-2016. IDT ISO 24442:2022	BY AM KZ KG RU TJ UZ
49.	ГОСТ ISO/TS 81060-5–2024 RU.1.399-2023	Сфигмоманометры (измерители артериального давления) неинвазивные. Часть 5. Требования к повторяемости и воспроизводимости симуляторов неинвазивного артериального давления (NIBP) при испытании автоматических неинвазивных сфигмоманометров. IDT ISO/TS 81060-5:2020	RU AM BY KZ KG UZ

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк

Всего: 49, ГОСТ – 41, Изм. – 8, Взамен – 29, гарм. – 26, БЕИ – 2 ГОСТ, 1 ИЗМ; КАЗ – 3; РОФ – 36 ГОСТ, 7 Изм.