

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 176-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 августа 2024 г.

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ
к протоколу № 176-П

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 8807–2024 RU.1.535-2020	Масло горчичное. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8807-94	RU AZ AM BY KZ KG TJ
2.	ГОСТ 12051–2024 RU.1.331-2023	Бумага обложечная тетрадная (ученическая). Технические условия. - Взамен ГОСТ 12051-76. На основе ГОСТ Р 54542-2011	RU AZ AM BY KG TJ UZ
3.	ГОСТ 14637–2024 RU.1.348-2023	Прокат толстолистовой из нелегированной стали обыкновенного качества. Технические условия. - Взамен ГОСТ 14637-89 (ИСО 4995–78)	RU AZ AM BY KG UZ
4.	ГОСТ 14920–2024 RU.1.230-2022	Газы нефтепереработки и газопереработки. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии. - Взамен ГОСТ 14920-79	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
5.	ГОСТ 30648.5–2024 RU.1.519-2023	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности. - Взамен ГОСТ 30648.5-99	RU AM BY KZ KG TJ UZ
6.	ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) Изм.№ 1 RU.1.314-2022	Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования	RU AM BY KG UZ
7.	ГОСТ 33554–2024 RU.1.067-2021	Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе обитаемого помещения. Нормативные требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 33554-2015	RU AM BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 33665–2024 RU.1.415-2023	Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 33665-2015	RU AM BY TJ UZ
9.	ГОСТ 34303–2024 RU.1.396-2023	Лифты. Общие требования к руководству (инструкции) по техническому обслуживанию. - Взамен ГОСТ 34303-2017 (EN 13015:2001+A1:2008). NEQ EN 13015:2001+A1:2008	RU AM BY KZ KG TJ UZ
10.	ГОСТ 34397-2018 Изм.№ 1 RU.1.528-2023	Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий	RU AM BY TJ UZ
11.	ГОСТ 34614.2–2024 (EN 1176-2:2017) RU.1.305-2023	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 2. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний качелей. Взамен ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017). MOD EN 1176-2:2017+AC:2019	RU AM BY KZ KG UZ
12.	ГОСТ 34614.5–2024 (EN 1176-5:2019) RU.1.306-2023	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей. Взамен ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008). MOD EN 1176-5:2019	RU AM BY KZ KG UZ
13.	ГОСТ 35101-2024 (IEC 62314:2022)- RU.1.232-2023	Реле полупроводниковые. Требования безопасности. MOD IEC 62314:2022	RU AM BY UZ
14.	ГОСТ 35102–2024 KZ.1.021-2019	Качество воды. Определение содержания хлорида. На основе СТ РК ИСО 9297-2008	KZ AM BY KG TJ UZ
15.	ГОСТ 35103–2024 KZ.1.022-2019	Качество воды. Определение фенольного индекса посредством анализа потока (ПИА и НАП). На основе СТ РК ИСО 14402-2006	KZ AM BY KG TJ UZ
16.	ГОСТ 35104–2024 KZ.1.036-2019	Молоко верблюжье сырое. Технические условия. На основе СТ РК 166-2015	KZ AM TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
17.	ГОСТ 35105–2024 RU.1.072-2019	Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний. На основе ГОСТ Р 53961-2010	RU AM BY KZ KG TJ UZ
18.	ГОСТ 35106–2024 RU.1.075-2019	Техника пожарная. Баллоны малолитражные для дыхательных аппаратов и самоспасателей со сжатым воздухом (со сжатым кислородом). Общие технические требования. Методы испытаний	RU AM BY KG UZ
19.	ГОСТ 35107–2024 KG.1.008-2022	Вареники (полуфабрикаты) замороженные. Общие технические условия. На основе КМС 845:2020	KG AM BY TJ UZ
20.	ГОСТ 35108–2024 KG.1.016-2022	Изделие "Жупка". Общие технические условия. На основе КМС 1273:2020	KG AM BY KZ TJ UZ
21.	ГОСТ 35109–2024 KG.1.002-2023	Орехи, зерна злаковых, зернобобовых и масличных культур фасованные. Общие технические условия. На основе КМС 1159:2009	KG AM BY TJ UZ
22.	ГОСТ 35110–2024 KZ.1.109-2020	Локомотивы, грузовые и пассажирские вагоны. Порядок ремонта с продлением назначенного срока службы. Общие положения	KZ AM BY KG TJ UZ
23.	ГОСТ 35111–2024 BY.1.081-2022	Молоко питьевое низколактозное и безлактозное. Общие технические условия	BY AM KZ KG TJ UZ
24.	ГОСТ 35112–2024 BY.1.082-2022	Продукты кисломолочные низколактозные и безлактозные. Общие технические условия	BY AM KZ KG TJ UZ
25.	ГОСТ 35113–2024 RU.1.361-2023	Комбайны зерноуборочные и кормоуборочные и их сборочные единицы. Утилизация. Порядок проведения	RU AM BY TJ UZ
26.	ГОСТ 35114–2024 RU.1.153-2023	Материал посадочный эфиромасличных культур. Общие технические условия	RU AM BY KZ KG TJ UZ
27.	ГОСТ 35115–2024 RU.1.412-2023	Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний многоуровневых лабиринтов	RU AM BY KZ KG UZ
28.	ГОСТ EN 16778–2024 RU.1.116-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные. Определение диметилформамида. IDT EN 16778:2016	RU AM BY KZ KG TJ UZ
29.	ГОСТ IEC 60155–2024 RU.1.057-2023	Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ IEC 60155-2012. IDT IEC 60155:1993 + Amd 1:1995 + Amd 2:2006	RU AZ AM BY KG TJ UZ
30.	ГОСТ IEC 60269-7–2024 RU.1.231-2023	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 7. Требования к плавким вставкам для защиты аккумуляторных батарей и батарейных систем. IDT IEC 60269-7:2021	RU AM BY UZ
31.	ГОСТ IEC 60360–2024 RU.1.055-2023	Лампы накаливания и лампы разрядные. Метод измерения превышения температуры цоколя. - Взамен ГОСТ IEC 60360-2012. IDT IEC 60360:1998 + Cor 1:1999	RU AM BY KG TJ UZ
32.	ГОСТ IEC 60432-2–2024 RU.1.056-2023	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения. - Взамен ГОСТ IEC 60432-2-2011. IDT IEC 60432-2:1999+AMD 1:2005+AMD 2:2012 CSV	RU AZ AM BY KG TJ UZ
33.	ГОСТ IEC 62494-1–2024 RU.1.403-2023	Изделия медицинские электрические. Показатель экспозиции рентгеновских цифровых систем. Часть 1. Определения и требования для общей рентгенографии. IDT IEC 62494-1:2008. На основе ГОСТ Р МЭК 62494-1-2013	RU AM BY KG UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
34.	ГОСТ ISO 374-2–2024 RU.1.115-2023	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение стойкости к прониканию. - Взамен ГОСТ EN 374-2-2019. IDT ISO 374-2:2019	RU AM BY KZ KG TJ UZ
35.	ГОСТ ISO 3727-3–2024 KZ.1.038-2019	Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира (контрольный метод). Часть 3. Расчет содержания жира. IDT ISO 3727-3:2003	KZ AM KG UZ
36.	ГОСТ ISO 4254-1–2024 RU.1.362-2023	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования. - Взамен ГОСТ ISO 4254-1–2013. IDT ISO 4254-1:2013+Amd.1:2021	RU AM BY KG TJ UZ
37.	ГОСТ ISO 4254-5–2024 RU.1.365-2023	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 5. Почвообрабатывающие машины с механическим приводом. IDT ISO 4254-5:2018	RU AM BY KG TJ UZ
38.	ГОСТ ISO 4254-8–2024 RU.1.366-2023	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений. – Взамен ГОСТ ISO 4254-8-2013. IDT ISO 4254-8:2018	RU AM BY KG TJ UZ
39.	ГОСТ ISO 4254-12–2024 RU.1.364-2023	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 12. Ротационные косилки дискового и барабанного типов и цеповые косилки IDT ISO 4254-12:2012+Amd.1:2017	RU AM BY KG TJ UZ
40.	ГОСТ ISO 4254-14–2024 BY.1.020-2020	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 14. Упаковщики рулонов. IDT ISO 4254-14:2016	BY AM RU TJ UZ
41.	ГОСТ ISO 6683–2024 RU.1.353-2023	Машины землеройные. Ремни безопасности и места их креплений. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ ИСО 6683-2001. IDT ISO 6683:2005	RU AM BY KZ KG TJ UZ
42.	ГОСТ ISO 8851-3–2024 KZ.1.040-2019	Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренного сухого вещества и жира (стандартные методы). Часть 3. Расчет содержания жира. IDT ISO 8851-3:2004	KZ AM UZ
43.	ГОСТ ISO 10263-4–2024 RU.1.352-2023	Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Системы обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC). Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ ИСО 10263-4–2000. IDT ISO 10263-4:2009	RU AM BY KZ KG TJ UZ
44.	ГОСТ ISO 16119-1–2024 RU.1.363-2023	Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 1. Общие положения. IDT ISO 16119-1:2013	RU AM BY KG TJ UZ
45.	ГОСТ ISO 16119-2–2024 RU.1.369-2023	Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 2. Штанговые опрыскиватели. IDT ISO 16119-2:2013	RU AM BY KG TJ UZ
46.	ГОСТ ISO 16119-3–2024 RU.1.367-2023	Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 3. Опрыскиватели для кустарников и деревьев. IDT ISO 16119-3:2013	RU AM BY KG TJ UZ
47.	ГОСТ ISO 16119-4–2024 RU.1.368-2023	Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 4. Стационарные и полупередвижные опрыскиватели. IDT ISO 16119-4:2014	RU AM BY KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
48.	ГОСТ ISO 19014-1-2024 RU.1.355-2023	Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 1. Методика определения элементов систем управления, связанных с обеспечением безопасности, и технические требования. IDT ISO 19014-1:2018	RU AM BY KG TJ UZ
49.	ГОСТ ISO 19014-2-2024 RU.1.354-2023	Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 2. Проектирование и оценка оборудования и структуры систем управления, связанных с обеспечением безопасности. IDT ISO 19014-2:2022	RU AM BY KG TJ UZ
50.	ГОСТ ISO 19014-3-2024 RU.1.356-2023	Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 3. Устойчивость к воздействию окружающей среды и методы испытаний электрических и электронных компонентов, используемых в элементах систем управления, связанных с обеспечением безопасности. IDT ISO 19014-3:2018	RU AM BY KG TJ UZ
51.	ГОСТ ISO 19014-4-2024 RU.1.357-2023	Машины землеройные. Функциональная безопасность. Часть 4. Разработка и оценка программного обеспечения и передачи данных для элементов систем управления, связанных с обеспечением безопасности. IDT ISO 19014-4:2020	RU AM BY KG TJ UZ
52.	ГОСТ ISO 19085-3-2024 RU.1.298-2023	Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 3. Станки сверлильно-фрезерные с числовым программным управлением. IDT ISO 19085-3:2021	RU AM BY KG TJ UZ

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк

Всего: 52, ГОСТ – 50, Изм. – 2, Взамен – 18, гарм. – 29, БЕИ – 3, КАЗ – 6, КЫР – 3, РОФ – 38, ГОСТ, 2 Изм.