

# СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

---

### ПРОТОКОЛ № 197-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

29 мая 2026 г.



М.П.

ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС В МАЕ 2026 года

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 610-2026 RU.1.009-2025	Масла осевые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 610-2017	RU AM BY KZ KG TJ UZ
2.	ГОСТ 3193-2015 Изм.№ 1 RU.1.326-2022	Сетки катализаторные из сплавов на основе платины. Технические условия	RU AM BY KG UZ
3.	ГОСТ 5726-2013 Изм.№ 1 RU.1.012-2025	Масла моторные. Метод определения моющих свойств	RU AM BY KG TJ UZ
4.	ГОСТ 9825-2026 RU.1.246-2025	Материалы лакокрасочные. Обозначения. - Взамен ГОСТ 9825-73	RU AZ AM BY KG TJ UZ
5.	ГОСТ 10121-2026 RU.1.007-2025	Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10121-76	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
6.	ГОСТ 10364-2026 RU.1.010-2025	Нефть и нефтепродукты. Метод определения ванадия. - Взамен ГОСТ 10364-90	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
7.	ГОСТ 12707-2026 RU.1.242-2025	Грунтовки фосфатирующие ВЛ-02 и ВЛ-023. Технические условия. - Взамен ГОСТ 12707-77	RU AZ AM BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 12708-2026 RU.1.243-2025	Растворитель РФГ для фосфатирующих грунтовок. Технические условия. - Взамен ГОСТ 12708-77	RU AZ AM BY KG TJ UZ
9.	ГОСТ 13979.5-2026 RU.1.185-2025	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей. - Взамен ГОСТ 13979.5-68	RU AZ AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 17711-93 Изм.№ 1 RU.1.569-2025	Сплавы медно-цинковые (латуни) литейные. Марки	RU AZ AM BY UZ
11.	ГОСТ 19808-2026 RU.1.073-2025	Стекло медицинское. Марки. Общие технические требования - Взамен ГОСТ 19808-86	RU AZ AM BY TJ UZ
12.	ГОСТ 20022.5-2026 RU.1.322-2025	Защита древесины. Пропитка автоклавная маслянистыми защитными средствами. Общие требования - Взамен ГОСТ 20022.5-93	RU AM BY KZ KG TJ UZ
13.	ГОСТ 22046-2026 RU.1.222-2025	Мебель для образовательных организаций. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 22046-2016. NEQ ISO 7170:2021, EN 527-2:2016+A1:2019	RU AM BY KG TJ UZ
14.	ГОСТ 30702-2026 RU.1.152-2025	Шерсть овечья. Торговая сельскохозяйственно-промышленная классификация. - Взамен ГОСТ 30702-2000	RU AZ AM BY KG TJ UZ
15.	ГОСТ 31691-2012 Изм.№ 1 RU.1.587-2024	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	RU AM BY KZ KG TJ UZ
16.	ГОСТ 31756-2026 (ISO 6885:2016) RU.1.186-2025	Жиры и масла животные и растительные. Определение анидинового числа. - Взамен ГОСТ 31756-2012 (ISO 6885:2006), MOD ISO 6885:2016	RU AM BY KZ KG TJ UZ
17.	ГОСТ 32587-2013 Изм.№ 1 RU.1.588-2024	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	RU AM BY KZ KG TJ UZ
18.	ГОСТ 33124-2026 RU.1.034-2024	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия. - Взамен ГОСТ 33124-2021. NEQ EN 314-1:2004, EN 408:2010+A1:2012, EN 14374:2004	RU AM BY KG TJ UZ
19.	ГОСТ 33733-2026 RU.1.011-2025	Нефть. Определение содержания воды методом кулонометрического титрования по Карлу Фишеру. - Взамен ГОСТ 33733-2016. NEQ ASTM D4928-24	RU AM BY KZ KG TJ UZ

20.	ГОСТ 33780-2016 Изм.№ 1 RU.1.585-2024	Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия	RU AM BY KZ KG TJ UZ
21.	ГОСТ 35351-2026 (IEC TS 63107:2020) RU.1.455-2022	Интеграция систем предупреждения внутреннего дугового замыкания в силовых комплектных устройствах распределения и управления. Общие требования MOD IEC TS 63107:2020	RU AM BY UZ
22.	ГОСТ 35352-2026 KZ.1.025-2019	Качество воды. Определение содержания формальдегида флуориметрическим методом	KZ AM BY KG TJ UZ
23.	ГОСТ 35353-2026 KZ.1.056-2024	Услуги по туризму Халал. Общие требования. На основе СТ РК 3739-2021	KZ AM BY
24.	ГОСТ 35354-2026 RU.1.238-2025	Материалы лакокрасочные. Лаки. Общие технические условия	RU AM BY KG TJ UZ
25.	ГОСТ 35355-2026 RU.1.239-2025	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 52020-2003	RU AM BY KG TJ UZ
26.	ГОСТ 35356-2026 RU.1.328-2025	Изделия для ухода за детьми. Ванночки, подставки и отдельные средства для купания. Требования безопасности и методы испытаний. NEQ EN 17072:2018	RU AM BY KZ KG UZ
27.	ГОСТ 35357-2026 RU.1.330-2025	Качели детские. Требования безопасности и методы испытаний. NEQ EN 16232:2013+A2:2023	RU AM BY KZ UZ
28.	ГОСТ 35358-2026 BY.1.010-2024	Масло рапсовое. Фотометрический (колориметрический) метод определения массовой доли серы. - Взамен ГОСТ 8988-2002 в части приложения В	BY AM KZ UZ
29.	ГОСТ 35359-2026 RU.1.329-2025	Ходунки детские. Требования безопасности и методы испытаний. NEQ EN 1273:2020	RU AM BY KZ KG UZ
30.	ГОСТ 35360-2026 RU.1.331-2025	Изделия для детей. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ (ароматические углеводороды) в воздухе испытательной камеры и замкнутых пространств	RU AM BY KZ UZ
31.	ГОСТ 35361-2026 RU.1.439-2025	Изделия для детей. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ (кислородсодержащие вещества) в воздухе испытательной камеры и замкнутых пространств	RU AM BY KZ UZ
32.	ГОСТ 35362-2026 RU.1.367-2025	Оружие игрушечное. Общие технические условия	RU AM BY KZ UZ
33.	ГОСТ 35363-2026 RU.1.234-2025	Канистры для топлива. Оценка эффективности защитных мер от непреднамеренного открывания	RU AM BY TJ
34.	ГОСТ 35364-2026 RU.1.311-2025	Колпачки полимерные для бутылок из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия	RU AM BY KZ TJ UZ
35.	ГОСТ 35365-2026 BY.1.009-2024	Продукция пищевая животного происхождения. Определение содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа. На основе МВИ.МН 4652-2013	BY AM KZ RU TJ UZ
36.	ГОСТ 35366-2026 (ISO 16751:2020) RU.1.163-2025	Качество почвы. Экологическая доступность неполярных органических соединений. Определение потенциальной биодоступной и небiodоступной фракции с использованием сильного комплексона. IDT ISO 16751:2020	RU AM BY KG TJ UZ
37.	ГОСТ IEC 60051-5-2026 BY.1.043-2024	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам. - Взамен ГОСТ 8039-93 (МЭК 51-5-84) . IDT IEC 60051-5:2017	BY AM TJ UZ

38.	ГОСТ IEC 60051-6-2026 BY.1.044-2024	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (измерителям полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости. - Взамен ГОСТ 23706-93 (МЭК 51-6-84) IDT IEC 60051-6:2017	BY AM TJ UZ
39.	ГОСТ IEC 60051-7-2026 BY.1.045-2024	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам. - Взамен ГОСТ 10374-93 (МЭК 51-7-84) IDT IEC 60051-7:2017	BY AM TJ UZ
40.	ГОСТ IEC 60051-8-2026 BY.1.046-2024	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям. - Взамен ГОСТ 8042-93 (МЭК 51-8-84) IDT IEC 60051-8:2017.	BY AM TJ UZ
41.	ГОСТ IEC 60238-2026 RU.1.410-2025	Патроны резьбовые для ламп. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ IEC 60238-2012. IDT IEC 60238:2016+AMD1:2017+AMD2:2020	RU AZ AM BY TJ UZ
42.	ГОСТ IEC 60400-2026 RU.1.411-2025	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ IEC 60400-2011. IDT IEC 60400:2017+AMD1:2020+AMD2:2022	RU AZ AM BY TJ UZ
43.	ГОСТ IEC 60947-5-1-2026 RU.1.404-2025	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления. - Взамен ГОСТ IEC 60947-5-1-2014. IDT IEC 60947-5-1:2024	RU AM BY UZ
44.	ГОСТ IEC 60947-9-2-2026 RU.1.457-2022	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 9-2. Активные системы подавления дуговых замыканий. Оптические устройства для обнаружения и подавления внутренних дуговых замыканий. IDT IEC 60947-9-2:2021	RU AM BY UZ
45.	ГОСТ IEC 61010-2-101-2026 RU.1.390-2025	Требования безопасности для электрического оборудования для измерений, управления и лабораторного применения. Часть 2-101. Частные требования к медицинскому оборудованию для диагностики <i>in vitro (IVD)</i> . – Взамен ГОСТ IEC 61010-2-101-2013. IDT IEC 61010-2-101:2018	RU AM BY TJ UZ
46.	ГОСТ IEC 61143-2-2026 KZ.1.020-2015	Приборы измерительные электрические. Регистраторы функций X-t. Часть 2. Рекомендуемые дополнительные методы испытаний. IDT IEC 61143-2:1992	KZ AM BY KG TJ
47.	ГОСТ IEC 61184-2026 RU.1.412-2025	Патроны байонетные. Общие технические требования и требования безопасности. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ IEC 61184-2011. IDT IEC 61184:2017+AMD1:2019+AMD2:2024	RU AZ AM BY TJ UZ
48.	ГОСТ IEC 61549-2026 RU.1.413-2025	Лампы различного назначения. Технические требования. - Взамен ГОСТ IEC 61549-2012. IDT IEC 61549:2003+ AMD1:2005+AMD2:2010+AMD3:2012	RU AZ AM BY TJ UZ
49.	ГОСТ IEC 61643-331-2026 RU.1.486-2024	Компоненты низковольтных устройств защиты от перенапряжений. Часть 331. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний металлооксидных варисторов (MOV). IDT IEC 61643-331:2020	RU AM BY UZ

50.	ГОСТ IEC 62368-1-2026 RU.1.391-2025	Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных и коммуникационных технологий. Часть 1. Требования безопасности. - Взамен ГОСТ IEC 62368-1-2014. IDT IEC 62368-1:2023	RU AM BY UZ
51.	ГОСТ IEC 63044-3-2026 BY.1.052-2024	Электронные системы жилых домов и общественных зданий и системы управления и автоматизации общественных зданий. Часть 3. Требования электрической безопасности. IDT IEC 63044-3:2017+AMD1:2021	BY AM TJ UZ
52.	ГОСТ ISO 4211-5-2026 RU.1.219-2025	Мебель. Испытание поверхности. Часть 5. Оценка стойкости к истиранию. IDT ISO 4211-5:2021	RU AM BY KG TJ UZ
53.	ГОСТ ISO 7250-1-2026 RU.1.211-2022	Эргономика. Основные антропометрические измерения для технического проектирования. Часть 1. Определения и основные антропометрические точки. IDT ISO 7250-1:2017	RU AM BY UZ
54.	ГОСТ ISO 9727-5-2026 RU.1.308-2025	Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 5. Определение силы извлечения. IDT ISO 9727-5:2007	RU AM BY KZ KG TJ UZ
55.	ГОСТ ISO 10975-2026 RU.1.435-2025	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Системы автоматического управления для управляемых операторами тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Требования безопасности. - Взамен ГОСТ 34605-2019 (ISO 10975:2009) . IDT ISO 10975:2023	RU AM BY UZ
56.	ГОСТ ISO 12808-2026 RU.1.235-2025	Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность выдвижных элементов и их компонентов. - IDT ISO 12808:2024	RU AM BY KG TJ UZ
57.	ГОСТ ISO 13506-1-2026 RU.1.025-2025	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 1. Метод испытания специальной одежды. Измерение переданной энергии с применением манекена, оснащенного приборами. - Взамен ГОСТ ISO 13506-1-2021. IDT ГОСТ ISO 13506-1-2024	RU BY KZ UZ
58.	ГОСТ ISO 13506-2-2026 RU.1.026-2025	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени. Часть 2. Прогнозирование ожоговых травм кожи. Требования к расчетам и примеры. - Взамен ГОСТ ISO 13506-2-2021. IDT ISO 13506-2:2024	RU AM BY KZ TJ UZ
59.	ГОСТ ISO/IEC 15415-2026 RU.1.372-2025	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Двумерные символы. IDT ISO/IEC 15415:2024	RU AM BY UZ
60.	ГОСТ ISO/IEC 15416-2026 RU.1.373-2025	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы. - Взамен ГОСТ ISO/IEC 15416-2019. IDT ISO/IEC 15416:2025	RU AM BY UZ

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

Всего: 60, ГОСТ – 54, Изм. – 6, Взамен – 30, гарм. – 33, БЕИ – 7, КАЗ – 3, РОФ – 44 ГОСТ, 6 Изм.