

# СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

---

### **ПРОТОКОЛ № 189-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 2025 г.

м.п.



**ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
ПРИНЯТЫЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС В СЕНТЯБРЕ 2025 года**

|     | Обозначение НД                                       | Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта   | Присоединившиеся государства |
|-----|--|---|------------------------------|
| 1.  | ГОСТ 9.110-2025<br>(ISO 15257:2017)<br>RU.1.334-2022 | Единая система защиты от коррозии и старения. Уровни квалификации персонала в области катодной защиты. MOD ISO 15257:2017   | RU AM BY KG TJ UZ            |
| 2.  | ГОСТ 7190-2013<br>Изм.№ 3<br>RU.1.543-2024           | Изделия ликероводочные. Общие технические условия   | RU AZ AM BY KG UZ            |
| 3.  | ГОСТ 15902.3-2025<br>RU.1.525-2024                   | Материалы нетканые. Методы определения прочности закрепления волокон. - Взамен ГОСТ 15902.3-79  | RU AM BY KG UZ               |
| 4.  | ГОСТ 17625-2025<br>RU.1.565-2024                     | Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры. - Взамен ГОСТ 17625-83            | RU AM BY KG UZ               |
| 5.  | ГОСТ 20062-96<br>Изм.№ 2<br>RU.1.315-2022            | Сиденье тракторное. Общие технические условия   | RU AZ AM BY KG UZ            |
| 6.  | ГОСТ 22567.6-2025<br>RU.1.394-2022                   | Средства моющие синтетические (Средства для стирки). Методы определения массовой доли поверхностно-активных веществ. - Взамен ГОСТ 22567.6-87                           | RU AZ AM BY KG TJ UZ         |
| 7.  | ГОСТ 22567.8-2025<br>RU.1.391-2022                   | Средства моющие синтетические (Средства для стирки). Методы определения массовой доли силиката натрия. - Взамен ГОСТ 22567.8-77   | RU AZ AM BY KG TJ UZ         |
| 8.  | ГОСТ 22567.9-2025<br>RU.1.390-2022                   | Средства моющие синтетические (Средства для стирки). Метод определения массовой доли карбоната или бикарбоната натрия. - Взамен ГОСТ 22567.9-87                         | RU AZ AM BY KG TJ UZ         |
| 9.  | ГОСТ 22567.10-2025<br>RU.1.392-2022                  | Средства моющие синтетические (Средства для стирки). Методы определения массовой доли активного кислорода. - Взамен ГОСТ 22567.10-93                                    | RU AZ AM BY KG TJ UZ         |
| 10. | ГОСТ 23972-2025<br>RU.1.047-2024                     | Фундаменты железобетонные для параболических лотков. Технические условия. - Взамен ГОСТ 23972-80. NEQ EN 206+A1:2016  | RU AM BY KG TJ UZ            |
| 11. | ГОСТ 33552-2015<br>Изм.№ 1<br>RU.1.491-2024          | Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний   | RU AM BY KG TJ UZ            |
| 12. | ГОСТ 34437-2018<br>Изм.№ 1<br>RU.1.568-2023          | Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик   | RU AM BY KZ KG UZ            |
| 13. | ГОСТ 35315-2025<br>RU.1.575-2024                     | Сетка композитная полимерная для армирования кирпичной кладки. Технические условия  | RU AM UZ                     |
| 14. | ГОСТ 35316-2025<br>RU.1.026-2024                     | Масло амарантовое нерафинированное. Технические условия   | RU AM BY KZ KG TJ UZ         |
| 15. | ГОСТ 35317.1-2025<br>RU.1.620-2022                   | Аппараты воздушного охлаждения. Часть 1. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ ISO 13706-2011. NEQ ISO 13706:2011, API STANDARD 661. На основе ГОСТ Р 51364-99    | RU AM BY TJ UZ               |
| 16. | ГОСТ 35318-2025<br>RU.1.502-2024                     | Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Онлайн-мониторинг технического состояния. Порядок проведения   | RU AM BY KZ KG TJ UZ         |
| 17. | ГОСТ 35319-2025<br>RU.1.186-2023                     | Продукция пищевая. Определение остаточного содержания клавулановой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием | RU AM BY KZ KG TJ UZ         |

|     |                                       |   |                      |
|-----|---------------------------------------|---|----------------------|
| 18. | ГОСТ 35320-2025<br>RU.1.187-2023      | Продукция пищевая, продукция комбикормовая. Определение остаточного содержания дихлоризоверниновой кислоты (авиламицина) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием   | RU AM BY KZ KG TJ UZ |
| 19. | ГОСТ EN 1011-6-2025<br>RU.1.438-2024  | Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Лазерная сварка. - Взамен ГОСТ EN 1011-6-2017. IDT EN 1011-6:2018   | RU AM UZ             |
| 20. | ГОСТ EN 13593-2025<br>BY.1.022-2024   | Упаковка. Бумажные мешки для сбора коммунальных отходов. Типы, требования и методы испытаний. IDT EN 13593:2003. На основе СТБ EN 13593-2021  | BY AM KZ KG RU TJ UZ |
| 21. | ГОСТ ISO 2411-2025<br>RU.1.535-2024   | Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение адгезии покрытия. - Взамен ГОСТ 15902.3-79 в части раздела 4. IDT ISO 2411:2024  | RU AM BY UZ          |
| 22. | ГОСТ ISO 3175-1-2025<br>RU.1.672-2022 | Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 1. Оценка эксплуатационных характеристик после чистки и отделки. - Взамен ГОСТ 21050-2004, ГОСТ 12.4.169-85. IDT ISO 3175-1:2017 | RU AM BY KG TJ UZ    |
| 23. | ГОСТ ISO 3175-4-2025<br>RU.1.673-2022 | Материалы и изделия текстильные. Профессиональный уход, сухая и мокрая чистка текстильных материалов и предметов одежды. Часть 4. Метод проведения испытаний при чистке и отделке с применением имитации мокрой чистки. IDT ISO 3175-4:2018                     | RU AM BY KG UZ       |
| 24. | ГОСТ ISO 3442-1-2025<br>RU.1.630-2024 | Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками, состоящими из двух частей. Часть 1. Патроны с ручным зажимом и креплением кулачков с помощью крестового шпоночного паза. IDT ISO 3442-1:2005                   | RU AM BY UZ          |
| 25. | ГОСТ ISO 3442-2-2025<br>RU.1.631-2024 | Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками, состоящими из двух частей. Часть 2. Патроны с механизированным зажимом и креплением кулачков с помощью крестового шпоночного паза . IDT ISO 3442-2:2005        | RU AM BY UZ          |
| 26. | ГОСТ ISO 3442-3-2025<br>RU.1.632-2024 | Станки металлорежущие. Размеры и геометрические испытания самоцентрирующих патронов с кулачками, состоящими из двух частей. Часть 3. Патроны с механизированным зажимом и креплением кулачков с помощью зубчатого зацепления. IDT ISO 3442-3:2007               | RU AM BY UZ          |
| 27. | ГОСТ ISO 3834-1-2025<br>RU.1.436-2024 | Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 1. Критерии выбора соответствующего уровня требований к качеству. IDT ISO 3834-1:2021. На основе ГОСТ Р ИСО 3834-1-2007   | RU AM UZ             |
| 28. | ГОСТ ISO 3834-4-2025<br>RU.1.437-2024 | Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 4. Элементарные требования к качеству. IDT ISO 3834-4:2021. На основе ГОСТ Р ИСО 3834-4-2007  | RU AM UZ             |
| 29. | ГОСТ ISO 3834-5-2025<br>RU.1.435-2024 | Требования к качеству сварки плавлением металлических материалов. Часть 5. Документы для подтверждения соответствия требованиям к качеству ISO 3834-2, ISO 3834-3 или ISO 3834-4. IDT ISO 3834-5:2021. ГОСТ Р ИСО 3834-5-2010                                   | RU AM UZ             |

|     |   |   |                   |
|-----|---|---|-------------------|
| 30. | ГОСТ ISO 4703-2025<br>RU.1.633-2024     | Станки плоскошлифовальные с двумя стойками. Условия испытаний. Станки для шлифования направляющих. Проверка точности. IDT ISO 4703:2001   | RU AM BY UZ       |
| 31. | ГОСТ ISO 5734-2025<br>RU.1.634-2024     | Условия испытаний механических делительных головок для металлорежущих станков. Проверка точности. IDT ISO 5734:1986   | RU AM BY UZ       |
| 32. | ГОСТ ISO 5817-2025<br>RU.1.434-2024     | Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества. - Взамен ГОСТ ISO 5817-2019. IDT ISO 5817:2023. На основе ГОСТ Р ИСО 5817-2021  | RU AM UZ          |
| 33. | ГОСТ ISO 9073-3-2025<br>RU.1.524-2024   | Материалы нетканые. Методы испытаний. Часть 3. Определение разрывной нагрузки и удлинения при разрыве методом полоски. - Взамен ГОСТ 15902.3-79 в части раздела 2. IDT ISO 9073-3:2023  | RU AM BY KG UZ    |
| 34. | ГОСТ ISO 10791-8-2025<br>RU.1.053-2025  | Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 8. Оценка характеристик контурной обработки в трех координатных плоскостях. IDT ISO 10791-8:2001  | RU AM BY UZ       |
| 35. | ГОСТ ISO 10791-9-2025<br>RU.1.054-2025  | Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 9. Оценка операционного времени смены инструмента и приспособления-спутника (палеты). IDT ISO 10791-9:2001  | RU AM BY UZ       |
| 36. | ГОСТ ISO 10791-10-2025<br>RU.1.055-2025 | Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 10. Оценка тепловых деформаций. IDT ISO 10791-10:2022   | RU AM BY UZ       |
| 37. | ГОСТ ISO 13919-1-2025<br>RU.1.433-2024  | Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 1. Сталь, никель, титан и их сплавы. - Взамен ГОСТ ISO 13919-1-2017. IDT ISO 13919-1:2019  | RU AM UZ          |
| 38. | ГОСТ ISO 13919-2-2025<br>RU.1.432-2024  | Соединения, полученные электронно-лучевой и лазерной сваркой. Требования и рекомендации по уровням качества. Часть 2. Алюминий, магний и их сплавы, и чистая медь. - Взамен ГОСТ ISO 13919-2-2017. IDT ISO 13919-2:2021   | RU AM UZ          |
| 39. | ГОСТ ISO 13935-1-2025<br>RU.1.529-2024  | Материалы и изделия текстильные. Свойства швов на материалах и готовых текстильных изделиях при растяжении. Часть 1. Определение максимального усилия при разрыве шва методом полоски. - Взамен ГОСТ 28073-89. IDT ISO 13935-1:2014   | RU AM BY KG TJ UZ |
| 40. | ГОСТ ISO 14851-2025<br>BY.1.026-2024    | Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре. IDT ISO 14851:2019. На основе СТБ ISO 14851-2020   | BY AM KZ KG UZ    |
| 41. | ГОСТ ISO 14852-2025<br>BY.1.027-2024    | Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод анализа количества выделяемого диоксида углерода. IDT ISO 14852:2021  | BY AM KZ KG UZ    |
| 42. | ГОСТ ISO 14855-2-2025<br>BY.1.029-2024  | Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в контролируемых условиях компостирования. Метод определения количества выделяемого диоксида углерода. Часть 2. Гравиметрический метод измерения количества диоксида углерода, выделяемого при испытаниях в лабораторных условиях. IDT ISO 14855-2:2018. На основе СТБ ISO 14855-2-2020 | BY AM KZ KG UZ    |

|     |  |  |                      |
|-----|--|--|----------------------|
| 43. | ГОСТ ISO 18163-2025<br>RU.1.487-2022     | Одежда. Цифровая примерка. Словарь и терминология, используемая для виртуальных предметов одежды. IDT ISO 18163:2016   | RU AM BY KG UZ       |
| 44. | ГОСТ ISO 21033-2025<br>RU.1.021-2024     | Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ОЭС-ИСП). IDT ISO 21033:2016 | RU AM BY KZ KG<br>UZ |
| 45. | ГОСТ ISO /TS 22115-2025<br>RU.1.022-2024 | Жиры и масла животные и растительные. Разделение классов липидов с помощью капиллярной газовой хроматографии (метод "отпечатка пальцев"). IDT ISO/TS 22115:2021            | RU AM BY KZ KG<br>UZ |

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк



Всего: 45, ГОСТ - 41, Изм. - 4, Взамен - 14, гарм. - 30, БЕИ - 4 ГОСТ, РОФ - 37 ГОСТ, 4 Изм.