

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 183-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 марта 2025 г.

М.П.

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 12.2.002-2020 Изм.№ 1 BY.1.017-2023	Система стандартов безопасности труда. Тех-ника сельскохозяйственная. Методы оценки без-опасности	BY AM KZ KG TJ UZ
2.	ГОСТ 7277-2025 RU.1.109-2024	Бумага рисовальная. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7277-77	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
3.	ГОСТ 7370-2025 RU.1.381-2018	Крестовины железнодорожные. Технические условия. – Взамен ГОСТ 7370-2015	RU AM BY UZ
4.	ГОСТ 9454-2025 RU.1.351-2023	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных тем-пературах. - Взамен ГОСТ 9454-78	RU AM BY KG UZ
5.	ГОСТ 10505-2025 RU.1.345-2024	Канаты стальные закрытые подъемные. Техни-ческие условия. - Взамен ГОСТ 10505-76	RU AM BY KG TJ UZ
6.	ГОСТ 13617-2025 RU.1.321-2023	Профили прессованные бульбообразные угол-кового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. – Взамен ГОСТ 13617-97	RU AZ AM BY KG TJ UZ
7.	ГОСТ 13620-2025 RU.1.323-2023	Профили прессованные прямоугольные равно-полочного зетового сечения из алюминия, алю-миниевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13620-90	RU AZ AM BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 13623-2025 RU.1.327-2023	Профили прессованные прямоугольные равно-полочного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. – Взамен ГОСТ 13623-90	RU AZ AM BY KG TJ UZ
9.	ГОСТ 14918-2020 Изм.№ 1 RU.1.155-2024	Прокат листовой горячеоцинкованный. Техниче-ские услови	RU AZ AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 15155-2025 RU.1.074-2024	Изделия из древесины для районов с тропиче-ским климатом. Способы защиты и параметры защищенности. - Взамен ГОСТ 15155-99	RU AM BY KG TJ UZ
11.	ГОСТ 17575-2025 RU.1.475-2023	Профили прессованные прямоугольные тав-рошвеллерного сечения из алюминия, алюми-невых и магниевых сплавов. Сортамент. – Вза-мен ГОСТ 17575-90	RU AZ AM BY KG TJ UZ
12.	ГОСТ 17576-2025 RU.1.474-2023	Профили прессованные косоугольные трапеце-видного отбортованного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. – Взамен ГОСТ 17576-97	RU AZ AM BY KG TJ UZ
13.	ГОСТ 18591-2025 RU.1.563-2023	Профили алюминиевые специальные. Общие технические условия. – Взамен ГОСТ 18591-91	RU AZ AM BY KG UZ
14.	ГОСТ 21282-2025 RU.1.288-2024	Глина бентонитовая для тонкой и строительной керамики. Метод определения бентонитового числа. - Взамен ГОСТ 21282-93	RU AM BY KG TJ UZ
15.	ГОСТ 21488-2025 RU.1.510-2023	Прутки прессованные из алюминия и алюми-невых сплавов. Технические условия. – Взамен ГОСТ 21488-97	RU AZ AM BY TJ UZ
16.	ГОСТ 22263-2025 RU.1.285-2024	Щебень и песок из пористых горных пород. Тех-нические условия. - Взамен ГОСТ 22263-76	RU AM BY TJ UZ
17.	ГОСТ 22584-2025 RU.1.248-2024	Тали электрические канатные. Общие техниче-ские требования. - Взамен ГОСТ 22584-96	RU AZ AM BY KZ KG UZ
18.	ГОСТ 25086-2025 RU.1.348-2024	Цветные металлы и их сплавы. Общие требова-ния к методам анализа. – Взамен ГОСТ 25086-2011	RU AZ AM BY KG TJ UZ
19.	ГОСТ 25905-2025 RU.1.477-2023	Фольга алюминиевая для конденсаторов. Техни-ческие условия. – Взамен ГОСТ 25905-2018	RU AM BY KG TJ UZ

20.	ГОСТ 26987-2025 RU.1.220-2023	Хлеб белый из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия. - Взамен ГОСТ 26987-86	RU AM BY KZ KG TJ UZ
21.	ГОСТ 28487-2018 Изм.№ 1 RU.1.345-2023	Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования	RU AM BY KZ KG TJ UZ
22.	ГОСТ 29296-2025 RU.1.561-2023	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. – Взамен ГОСТ 29296-92	RU AZ AM BY KG UZ
23.	ГОСТ 31447-2012 Изм.№ 1 RU.1.559-2020	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия	RU AM BY KZ KG TJ UZ
24.	ГОСТ 32289-2025 RU.1.069-2024	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия.- Взамен ГОСТ 32289-2013	RU AZ AM BY KG UZ
25.	ГОСТ 32528-2013 Изм.№ 2 RU.1.343-2023	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия	RU AM BY KG TJ UZ
26.	ГОСТ 32774-2014 Изм.№ 2 BY.1.004-2023	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний	BY AM KZ KG TJ UZ
27.	ГОСТ 34022-2025 RU.1.247-2024	Документы эксплуатационные на грузоподъемные краны, тали электрические и съемные грузозахватные приспособления. Номенклатура и содержание. Общие требования - Взамен ГОСТ 34022-2016. NEQ ISO 7363:1986	RU AM BY KG UZ
28.	ГОСТ 34916.2-2025 RU.1.334-2023	Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет. Часть 2. Государственные информационные системы и социальные сети	RU AM KG TJ
29.	ГОСТ 35248-2025 RU.1.217-2022	Интеллектуальная собственность. Управление в кредитной организации. На основе ГОСТ Р 58590-2019	RU AM KG TJ
30.	ГОСТ 35249-2025 RU.1.218-2022	Интеллектуальная собственность. Управление на фондовом рынке. На основе ГОСТ Р 58592-2019	RU AM KG TJ
31.	ГОСТ 35250-2025 RU.1.541-2023	Кабели для электродной дуговой сварки. Общие технические условия	RU AM BY KZ KG TJ UZ
32.	ГОСТ 35251-2025 RU.1.285-2023	Табак нагреваемый, изделия с бестабачной смесью, никотинсодержащие изделия орального потребления (никпэки), бестабачные смеси для нагревания.Метод определения активности воды	RU AM BY KZ KG TJ UZ
33.	ГОСТ 35252-2025 RU.1.249-2024	Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Стропы пакетирующие текстильные. Безопасная эксплуатация	RU AM BY UZ
34.	ГОСТ 35253-2025 RU.1.250-2024	Краны грузоподъемные. Пути рельсовые крановые надземные. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 56944-2016	RU AM BY UZ
35.	ГОСТ 35254-2025 RU.1.565-2020	Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Резьбовые соединения. Термины и определения	RU AM BY KG TJ UZ
36.	ГОСТ EN 14398-1-2025 BY.1.002-2023	Сосуды криогенные. Крупные переносные сосуды без вакуумной изоляции. Часть 1. Общие требования. IDT EN 14398-1:2003	BY AM KZ KG UZ
37.	ГОСТ EN 14398-2-2025 BY.1.003-2023	Сосуды криогенные. Крупные переносные сосуды без вакуумной изоляции. Часть 2. Конструкция, изготовление, проверка и испытания. IDT EN 14398-2:2003+A2:2008	BY AM KZ KG UZ

38.	ГОСТ IEC 60331-11-2025 RU.1.178-2024	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 11. Испытательное оборудование. Воздействие пламени температурой не менее 750 °C. IDT IEC 60331-11:1999+Amd 1:2009 CSV	RU AM BY KG UZ
39.	ГОСТ IEC 60799-2025 RU.1.186-2024	Электроустановочные устройства. Шнуры-соединители и взаимосоединяющие шнуры. - Взамен ГОСТ IEC 60799-2011. IDT IEC 60799:2018+AMD1:2022 CSV	RU AZ AM BY KG TJ UZ
40.	ГОСТ IEC 61000-6-4-2025 RU.1.481-2024	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных условий. - Взамен ГОСТ IEC 61000-6-4-2016. IDT IEC 61000-6-4:2018	RU AM BY KG UZ
41.	ГОСТ ISO 210-2025 RU.1.514-2024	Масла эфирные. Общие требования и рекомендации по упаковке, кондиционированию и хранению. IDT ISO 210:2023	RU AM BY KZ KG UZ
42.	ГОСТ ISO 211-2025 RU.1.515-2024	Масла эфирные. Общие требования к этикетированию и маркировке емкостей. IDT ISO 211:2023	RU AM BY KZ KG UZ
43.	ГОСТ ISO 5099-2025 RU.1.096-2024	Контейнеры металлические легкие. Легко вскрываемые и легко отделяемые крышки. Классификация и размеры. IDT ISO 5099:2022	RU AM BY KG UZ
44.	ГОСТ ISO 10115-2025 RU.1.516-2024	Масло эфирное эстрагонное (<i>Artemisia dracunculus</i> L.) Технические требования. IDT ISO 10115:2013	RU AM BY KZ KG UZ
45.	ГОСТ ISO 11413-2025 RU.1.441-2024	Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца сварного соединения полиэтиленовой трубы и фитинга с закладными нагревателями. IDT ISO 11413:2019	RU AM BY KG TJ UZ
46.	ГОСТ ISO 11414-2025 RU.1.442-2024	Трубы и фитинги пластмассовые. Подготовка контрольного образца соединения труба/труба или труба/фитинг из полиэтилена (ПЭ), выполненного сваркой нагретым инструментом встык. IDT ISO 11414:2009. На основе ГОСТ Р ИСО 11414-2014	RU AM BY KG TJ UZ
47.	ГОСТ ISO 12003-1-2025 BY.1.005-2023	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Тракторы колесные с узкой колеей. Часть 1. Устройства защиты при опрокидывании, установленные спереди. IDT ISO 12003-1:2021	BY AM KZ TJ UZ
48.	ГОСТ ISO 12003-2-2025 BY.1.006-2023	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Тракторы колесные с узкой колеей. Часть 2. Устройства защиты при опрокидывании, установленные сзади. -Взамен ГОСТ ISO 12003-2-2016. IDT ISO 12003-2:2021	BY AM KZ KG TJ UZ
49.	ГОСТ ISO 12176-1-2025 RU.1.443-2024	Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 1. Сварка нагретым инструментом встык. IDT ISO 12176-1:2017. На основе ГОСТ Р ИСО 12176-1-2011	RU AM BY KG TJ UZ
50.	ГОСТ ISO 12176-2-2025 RU.1.444-2024	Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 2. Сварка закладными нагревателями. IDT ISO 12176-2:2008, ISO 12176-2:2008/Amd.1:2021. На основе ГОСТ Р ИСО 12176-2-2011	RU AM BY KG TJ UZ
51.	ГОСТ ISO 12176-3-2025 RU.1.445-2024	Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 3. Идентификация оператора. IDT ISO 12176-3:2011. На основе ГОСТ Р ИСО 12176-3-2014	RU AM BY KG TJ UZ

52.	ГОСТ ISO 12176-4-2025 RU.1.446-2024	Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 4. Кодирование трассируемости. IDT ISO 12176-4:2003. На основе ГОСТ Р ИСО 12176-4-2014	RU AM BY KG TJ UZ
53.	ГОСТ ISO 13950-2025 RU.1.447-2024	Трубы и фитинги пластмассовые. Системы автоматического распознавания для выполнения соединений сваркой закладными нагревателями. IDT ISO 13950:2007, ISO 13950:2007/Cor.1:2008. На основе ГОСТ Р ИСО 13950-2012	RU AM BY KG TJ UZ
54.	ГОСТ ISO 15077-2025 BY.1.007-2023	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления. - Взамен ГОСТ ISO 15077-2014. IDT ISO 15077:2020	BY AM KZ KG TJ UZ
55.	ГОСТ ISO/IEC 15426-2-2025 RU.1.159-2024	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Верификатор двумерных символов. - Взамен ГОСТ ISO/IEC 15426-2-2022. IDT ISO/IEC 15426-2:2023	RU AM BY TJ UZ
56.	ГОСТ ISO 17567-2025 BY.1.008-2023	Тракторы и машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Гидравлический блок питания. IDT ISO 17567:2020	BY AM KZ KG TJ UZ
57.	ГОСТ ISO 18794-2025 RU.1.416-2024	Кофе. Органолептический анализ. Термины и определения. IDT ISO 18794:2018	RU AM BY KZ KG TJ UZ
58.	ГОСТ ISO 20270-2025 RU.1.457-2024	Вибрация. Измерения сил, передаваемых машиной через жесткую опору. Общие требования. IDT ISO 20270:2019	RU AM BY UZ
59.	ГОСТ ISO/TR 23750-2025 RU.1.517-2024	Продукция парфюмерно-косметическая. Рекомендации по использованию ISO 16128-1 и ISO 16128-2. IDT ISO/TR 23750:2021	RU AM BY KZ KG UZ
60.	ГОСТ ISO 25119-1-2025 BY.1.009-2023	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки. IDT ISO 25119-1:2018+Amd 1:2020	BY AM KZ KG TJ UZ
61.	ГОСТ ISO 25119-2-2025 BY.1.010-2023	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции. IDT ISO 25119-2:2019	BY AM KZ KG TJ UZ
62.	ГОСТ ISO 25119-3-2025 BY.1.011-2023	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение. IDT ISO 25119-3:2018+Amd 1:2020	BY AM KZ KG TJ UZ
63.	ГОСТ ISO 25119-4-2025 BY.1.012-2023	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы. IDT ISO 25119-4:2018+ Amd 1:2020	BY AM KZ KG TJ UZ

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

Всего: 63, ГОСТ – 57, Изм. – 6, Взамен – 26, гарм. – 28, РОФ – 47 ГОСТ, 4 Изм., БЕИ – 10 ГОСТ, 2 Изм.