

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 191-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 2 стр.

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк

28 ноября 2025 г.

М.П.



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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 8.030-2025 RU.1.060-2025	Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента и градиента магнитной индукции. - Взамен ГОСТ 8.030-2013	RU AM BY KZ KG TJ UZ
2.	ГОСТ 22.9.02-2025 RU.1.064-2023	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования. - Взамен ГОСТ 22.9.02-97	RU AM BY KZ KG TJ UZ
3.	ГОСТ 1129-2025 RU.1.023-2024	Масло подсолнечное. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1129-2013	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
4.	ГОСТ 5985-2022 Изм.№ 1 RU.1.569-2023	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
5.	ГОСТ 8731-2025 RU.1.344-2023	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия. – Взамен ГОСТ 8731-74	RU AZ AM BY KG TJ UZ
6.	ГОСТ 8732-2025 RU.1.341-2023	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент. - Взамен ГОСТ 8732-78	RU AZ AM BY KG TJ UZ
7.	ГОСТ 15860-84 Изм.№ 3 RU.1.085-2021	Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия	RU AM BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 19281-2025 RU.1.557-2023	Прокат повышенной прочности. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 19281-2014	RU AM BY KG TJ
9.	ГОСТ 24950-2019 Изм.№ 1 RU.1.258-2024	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных трубопроводов. Технические условия	RU AZ AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 29319-2025 RU.1.590-2024	Материалы лакокрасочные. Метод визуального сравнения цвета. – Взамен ГОСТ 29319-92 (ИСО 3668-76). NEQ ISO 3668:2017	RU AZ AM BY KG TJ UZ
11.	ГОСТ 32992-2025 KZ.1.225-2022	Одеяла и покрывала стеганные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 32992-2014	KZ AM BY KG TJ UZ
12.	ГОСТ 33136-2014 Изм.№ 1 RU.1.597-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Метод определения глубины проникания иглы	RU AM TJ UZ
13.	ГОСТ 33212-2025 RU.1.062-2024	Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической изотропной стали. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21427.2-83, ГОСТ 33212-2014	RU AM BY KG TJ
14.	ГОСТ 33463.7-2025 RU.1.510-2024	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей. - Взамен ГОСТ 33463.7-2015	RU AM KG TJ UZ
15.	ГОСТ 35324-2025 RU.1.084-2019	Техника пожарная. Блоки пожарных гидрантов. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ UZ
16.	ГОСТ 35325-2025 KZ.1.028-2023	Газы углеводородные сжиженные. Определение давления насыщенных паров методом расширения. IDT ASTM D 6897-2016	KZ AM BY TJ UZ
17.	ГОСТ 35326-2025 (EN 12310-2:2018) RU.1.165-2023	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления разрыву. MOD EN 12310-2:2018. На основе ГОСТ Р 56583-2015	RU AM BY KZ KG TJ UZ

18.	ГОСТ 35327-2025 (EN 12316-2:2013) RU.1.166-2023	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Метод определения сопротивления раздиру сварного и клеевого соединения. MOD EN 12316-2:2013	RU AM BY KZ KG TJ UZ
19.	ГОСТ EN 1848-2-2025 RU.1.164-2023	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Методы определения длины, ширины, прямолинейности и плоскостности. IDT EN 1848-2:2001. На основе ГОСТ Р 56582-2015	RU AM BY KZ KG TJ UZ
20.	ГОСТ EN 14960-3-2025 BY.1.036-2024	Оборудование игровое надувное. Часть 3. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний надувных элементов. IDT EN 14960-3:2020	BY AM KG TJ UZ
21.	ГОСТ ISO 105-B02-2025 RU.1.533-2024	Материалы и изделия текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть B02. Устойчивость окраски к искусственному свету. Метод испытания на выцветание с применением ксеноновой дуговой лампы. - Взамен ГОСТ 9733.3-83. IDT ISO 105-B02:2014	RU AM BY KG TJ UZ
22.	ГОСТ ISO 3190-2025 RU.1.343-2025	Условия испытаний револьверных и одношпиндельных координатно-сверлильных станков с вертикальным шпинделем. Проверка точности. IDT ISO 3190:1975	RU AM BY KG TJ UZ
23.	ГОСТ ISO 9092-2025 RU.1.664-2022	Материалы нетканые. Словарь. IDT ISO 9092:2019	RU AM BY TJ UZ
24.	ГОСТ ISO 11224-2025 RU.1.665-2022	Материалы и изделия текстильные. Формирование и склеивание в нетканых материалах. Словарь. IDT ISO 11224:2003	RU AM BY KG TJ UZ
25.	ГОСТ ISO 13936-1-2025 RU.1.526-2024	Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 1. Метод открытия фиксированного шва. IDT ISO 13936-1:2004	RU AM BY KG TJ UZ
26.	ГОСТ ISO 13936-2-2025 RU.1.527-2024	Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 2. Метод фиксированной нагрузки. IDT ISO 13936-2:2004	RU AM BY KG TJ UZ
27.	ГОСТ ISO 13936-3-2025 RU.1.528-2024	Материалы и изделия текстильные. Определение раздвигаемости нитей ткани в шве. Часть 3. Метод зажима иглой. IDT ISO 13936-3:2005	RU AM BY KG TJ UZ
28.	ГОСТ ISO 14855-1-2025 BY.1.028-2024	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в контролируемых условиях компостирования. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода. Часть 1. Общий метод. IDT ISO 14855-1:2012	BY AM KZ KG TJ UZ
29.	ГОСТ ISO/IEC 17043-2025 BY.1.011-2024	Оценка соответствия. Общие требования к компетентности провайдеров проверки квалификации. - Взамен ГОСТ ISO/IEC 17043-2013. IDT ISO/IEC 17043:2023	BY AZ AM KG TJ UZ
30.	ГОСТ ISO 19085-6-2025 RU.1.047-2025	Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 6. Станки фрезерные вертикальные с нижним расположением шпинделя. IDT ISO 19085-6:2024	RU AM BY KG TJ UZ
31.	ГОСТ ISO 19085-11-2025 RU.1.048-2025	Оборудование деревообрабатывающее. Безопасность. Часть 11. Станки комбинированные. - Взамен ГОСТ EN 859-2015, ГОСТ EN 860-2015, ГОСТ EN 861-2015. IDT ISO 19085-11:2024	RU AM BY KG TJ UZ

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк

Всего: 31, ГОСТ – 27, Изм. – 4, Взамен – 16, гарм. – 17, БЕИ – 3, КАЗ – 2, РОФ – 22 ГОСТ, 4 Изм.

ПРИЛОЖЕНИЕ к протоколу № 191-П