

# СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



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

### ПРОТОКОЛ № 182-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 3 стр.

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк

28 февраля 2025 г.

М.П.



ПРИЛОЖЕНИЕ  
к протоколу № 182-П

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

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 473.2-2025 RU.1.059-2024	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения щелочестойкости. - Взамен ГОСТ 473.2-81	RU AM BY UZ
2.	ГОСТ 473.3-2025 RU.1.060-2024	Изделия химически стойкие и термостойкие керамические. Метод определения водопоглощения. - Взамен ГОСТ 473.3-81	RU AM BY UZ
3.	ГОСТ 618-2025 RU.1.479-2023	Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия. - Взамен ГОСТ 618-2014	RU AZ AM BY KG TJ UZ
4.	ГОСТ 745-2025 RU.1.478-2023	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия. - Взамен ГОСТ 745-2014	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
5.	ГОСТ 938.29-2002 Изм.№ 1 BY.1.021-2023	Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению	BY AZ AM RU UZ
6.	ГОСТ 5593-2025 RU.1.473-2023	Порошок алюминиево-магниевого сплава. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5593-78	RU AM BY KG UZ
7.	ГОСТ 6356-2025 RU.1.002-2024	Нефтепродукты. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле. - Взамен ГОСТ 6356-75	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
8.	ГОСТ 6912.2-2025 RU.1.560-2023	Глинозем. Рентгенодифракционный метод определения альфа-оксида алюминия. - Взамен ГОСТ 6912.2-93	RU AZ BY KG TJ UZ
9.	ГОСТ 8758-2025 RU.1.262-2023	Нут. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8758-76	RU AZ AM BY KG TJ UZ
10.	ГОСТ 9733.0-2025 BY.1.024-2023	Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям. - Взамен ГОСТ 9733.0-83	BY AZ AM UZ
11.	ГОСТ 10213.1-2025 BY.1.027-2023	Волокно штапельное и жгут химические. Метод определения линейной плотности. - Взамен ГОСТ 10213.1-2002	BY AM KG RU TJ UZ
12.	ГОСТ 10213.2-2025 BY.1.028-2023	Волокно штапельное и жгут химические. Методы определения разрывной нагрузки и удлинения при разрыве. - Взамен ГОСТ 10213.2-2002	BY AM KG RU TJ UZ
13.	ГОСТ 13616-2025 RU.1.330-2023	Профили прессованные прямоугольные полосообразного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13616-97	RU AZ AM BY KG TJ UZ
14.	ГОСТ 13618-2025 RU.1.326-2023	Профили прессованные косоугольные фитингового уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13618-97	RU AZ AM BY KG TJ UZ
15.	ГОСТ 13619-2025 RU.1.325-2023	Профили прессованные прямоугольные фасонного зетового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13619-97	RU AZ AM BY KG TJ UZ
16.	ГОСТ 13621-2025 RU.1.328-2023	Профили прессованные прямоугольные равнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13621-90	RU AZ AM BY KG TJ UZ
17.	ГОСТ 13622-2025 RU.1.322-2023	Профили прессованные прямоугольные равнополочного таврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент - Взамен ГОСТ 13622-91	RU AZ AM BY KG TJ UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
18.	ГОСТ 13624-2025 RU.1.319-2023	Профили прессованные прямоугольные отбортированного швеллерного сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13624-90	RU AZ AM BY KG TJ UZ
19.	ГОСТ 13737-2025 RU.1.329-2023	Профили прессованные прямоугольные равнополочного уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13737-90	RU AZ AM BY KG TJ UZ
20.	ГОСТ 13738-2025 RU.1.324-2023	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного уголкового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 13738-91	RU AZ AM BY KG TJ UZ
21.	ГОСТ 22233-2025 RU.1.320-2023	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций. Технические условия. - Взамен ГОСТ 22233-2018. NEQ EN 515:1993, EN 12020-2:2016, EN 12206-1:2004, EN 14024:2004, EN 573-3:2013, EN 755-2:2016, EN 755-9:2016, ISO 1519:2011, ISO 2813:2014, ISO 7599:2010, ISO 2815:2003, ISO 9227:2017	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
22.	ГОСТ 25716-2025 BY.1.026-2023	Волокно полиэфирное хлопкового типа. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 25716-94	BY AM KG RU TJ UZ
23.	ГОСТ 28093-2025 BY.1.023-2023	Материалы текстильные. Ткань смежная хлопчатобумажная. Технические требования и методы испытания. - Взамен ГОСТ 28093-89. NEQ ISO 105-F02:2009	BY AZ AM UZ
24.	ГОСТ 29303-2025 RU.1.562-2023	Профили прессованные прямоугольные неравнополочного двутаврового сечения из алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент. - Взамен ГОСТ 29303-92	RU AZ AM BY KG UZ
25.	ГОСТ 30593-2025 RU.1.068-2021	Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования обитаемых помещений. Требования к эффективности и безопасности. Методы испытаний - Взамен ГОСТ 30593-2015	RU AM BY KG TJ UZ
26.	ГОСТ 32076-2013 Изм.№ 1 BY.1.022-2023	Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению	BY AM RU UZ
27.	ГОСТ 32198-2025 RU.1.469-2023	Средства воспроизводства. Сперма. Методы микробиологического анализа. - Взамен ГОСТ 32198-2013	RU AM BY KG TJ UZ
28.	ГОСТ 32299-2025 (ISO 4624:2023) RU.1.077-2023	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва. - Взамен ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002). MOD ISO 4624:2023	RU AZ AM BY KG TJ UZ
29.	ГОСТ 32482-2025 RU.1.001-2024	Прокат тонколистовой холоднокатаный из электротехнической анизотропной стали для трансформаторов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 32482-2013	RU AM BY KG TJ UZ
30.	ГОСТ 32582-2025 RU.1.476-2023	Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 32582-2013	RU AM BY KZ KG TJ UZ
31.	ГОСТ 33463.3-2015 Изм.№ 1 RU.1.505-2023	Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей	RU AM BY KG TJ UZ
32.	ГОСТ 34094-2017 (ISO 6761:1981) Изм.№ 1 RU.1.342-2023	Трубы стальные. Отделка концов труб и соединительных деталей под сварку. Общие технические требования	RU AM BY UZ

	Обозначение НД	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
33.	ГОСТ 35238-2025 BY.1.018-2023	Бурки. Общие технические условия	BY AM KG RU TJ UZ
34.	ГОСТ 35239-2025 RU.1.180-2023	Вода питьевая. Методы санитарно-паразитологического анализа воды	RU AM KZ KG TJ UZ
35.	ГОСТ 35240-2025 RU.1.286-2023	Вода питьевая и минеральная. Методы определения спор сульфитредуцирующих клоストридий	RU AM KZ KG UZ
36.	ГОСТ 35241-2025 RU.1.512-2023	Судебная ботаническая экспертиза. Термины и определения	RU AM BY KZ KG TJ UZ
37.	ГОСТ 35242-2025 RU.1.278-2024	Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок	RU AM BY KG UZ
38.	ГОСТ 35243-2025 RU.1.567-2023	Колеса транспортных средств. Технические требования и методы испытаний. – Взамен ГОСТ 33544-2015, ГОСТ 30599-2017	RU AM BY KZ KG TJ
39.	ГОСТ 35244-2025 RU.1.359-2023	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ при строительстве переходов через водные преграды	RU AM BY KZ KG TJ UZ
40.	ГОСТ 35245-2025 RU.1.265-2023	Зерно кукурузы. Технические условия	RU AM BY KZ KG UZ
41.	ГОСТ 35246-2025 RU.1.540-2020	Аттракционы и устройства для развлечений водные. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования	RU AM BY KG TJ UZ
42.	ГОСТ 35247-2025 RU.1.541-2020	Аттракционы и устройства для развлечений водные. Безопасность при эксплуатации. Общие требования. На основе ГОСТ Р 52604-2012	RU AM BY KG TJ UZ
43.	ГОСТ EN 14465-2025 BY.1.019-2023	Материалы и изделия текстильные. Материалы текстильные обивочные. Технические требования и методы испытаний. IDT EN 14465:2003+A1:2006. На основе на основе СТБ EN 14465-2011	BY AM RU UZ
44.	ГОСТ ISO 105-F06-2025 BY.1.020-2023	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F06. Технические условия на смежные шелковые ткани. IDT ISO 105-F06:2000	BY AM KG RU UZ
45.	ГОСТ ISO 3402-2025 RU.1.439-2024	Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний. – Взамен ГОСТ ISO 3402-2003 IDT ISO 3402:2023	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
46.	ГОСТ ISO 10654-2025 RU.1.095-2024	Контейнеры металлические легкие. Банки круглые, открываемые сверху. Банки для жидких газированных продуктов, определяемые nominalным объемом наполнения. IDT ISO 10654:1993	RU AM BY KG UZ

Ответственный секретарь МГС



B.N. Черняк

Всего: 46, ГОСТ – 42, Изм. – 4, Взамен – 31, гарм. – 5, РОФ – 34 ГОСТ, 2 Изм., БЕИ – 8 ГОСТ, 2 Изм.