

ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
ПРИНЯТЫХ НА 65-м ЗАСЕДАНИИ МГС

Первым указано государство-разработчик НД

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившие- ся государства
1.	ГОСТ 42.4.10–2024 RU.1.069-2023	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны избыточного давления. Общие технические требования. Методы испытаний.	RU AM BY KZ KG TJ UZ
2.	ГОСТ 42.4.12–2024 RU.1.071-2023	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Вентиляторы электроручные. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ UZ
3.	ГОСТ 42.4.13–2024 RU.1.066-2023	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Заглушки регулирующие. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ UZ
4.	ГОСТ 940–2024 RU.1.145-2023	Кожа для подкладки обуви. Технические условия. Взамен ГОСТ 940-81	RU AZ AM BY KG TJ UZ
5.	ГОСТ 1437–2024 RU.1.129-2023	Нефтепродукты темные. Определение содержания серы сжиганием в струе воздуха. Взамен ГОСТ 1437-75	RU AM AZ BY KZ KG TJ UZ
6.	ГОСТ 1566–2024 RU.1.253-2023	Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей. Технические условия. Взамен ГОСТ 1566-96. NEQ ISO 5019-2:1984, ISO 5019-4:1988	RU AZ AM BY KG TJ UZ
7.	ГОСТ 1838–2024 RU.1.149-2023	Кожа из спилка. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 1838-91	RU AZ AM BY KG TJ UZ
8.	ГОСТ 1903–2024 RU.1.147-2023	Кожа для подкладки обуви. Технические условия. Взамен ГОСТ 1903-78	RU AZ AM BY KG TJ UZ
9.	ГОСТ 4338–2024 RU.1.130-2023	Топлива для реактивных двигателей. Определение максимальной высоты некоптящего пламени. Взамен ГОСТ 4338-91 (ИСО 3014-81). NEQ ISO 3014:1993	RU AZ AM BY KZ KG UZ
10.	ГОСТ 18056–2024 RU.1.136-2023	Консервы из креветок. Технические условия. Взамен ГОСТ 18056-88	RU AZ AM BY KG TJ UZ
11.	ГОСТ 30054–2024 RU.1.139-2023	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Термины и определения. Взамен ГОСТ 30054-2003	RU AZ AM BY KG TJ UZ
12.	ГОСТ 30383–2024 RU.1.272-2023	Изделия трикотажные детские бельевые. Нормы физико-гигиенических показателей. Взамен ГОСТ 30383-95	RU AZ KZ KG UZ
13.	ГОСТ 31422–2024 RU.1.271-2023	Изделия трикотажные детские верхние. Нормы физико-гигиенических показателей. Взамен ГОСТ 31422-2010	RU KZ KG UZ
14.	ГОСТ 32350-2024 RU.1.128-2023	Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии. Взамен ГОСТ 32350-2013. MOD ASTM D3237-22	RU AM BY KZ TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
15.	ГОСТ 35078–2024 KZ.1.019-2019	Определение содержания фторидов. Электрохимический метод с применением электродов для анализа питьевой и слабозагрязненной воды. На основе СТ РК ISO 10359-1-2008, СТ РК 2727-2015	KZ AM BY KG TJ UZ
16.	ГОСТ 35079–2024 KZ.1.101-2022	Общие требования к продукции Халал. IDT OIC/SMIIC 1:2019	KZ AM BY KG
17.	ГОСТ 35080–2024 KZ.1.103-2022	Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации Халал, аккредитующим органы по оценке соответствия Халал. IDT OIC/SMIIC 3:2019	KZ AM BY KG
18.	ГОСТ 35081–2024 KZ.1.105-2022	Особые требования к применению стандарта OIC/SMIIC 1 к местам приготовления, подачи и реализации блюд и напитков Халал. IDT OIC/SMIIC 6:2019	KZ AM BY KG
19.	ГОСТ 35082–2024 KZ.1.111-2022	Оценка соответствия. Требования к компетенции лабораторий, выполняющих исследования продукции Халал. IDT OIC/SMIIC 35:2020	KZ AM BY KG
20.	ГОСТ 35083–2024 KZ.1.113-2022	Желатин пищевой Халал. Требования и методы испытаний. IDT OIC/SMIIC 22:2021	KZ AM BY KG TJ
21.	ГОСТ 35084–2024 KZ.1.114-2022	Оценка соответствия. Пример схемы сертификации продукции Халал. IDT OIC/SMIIC 33:2020	KZ AM KG TJ
22.	ГОСТ 35085–2024 KZ.1.115-2022	Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию персонала, участвующего в деятельности, связанной с Халал. IDT OIC/SMIIC 34:2020	KZ AM BY KG
23.	ГОСТ 35086–2024 RU.1.270-2023	Продукция, предназначенная для детей и подростков. Газохроматографическое определение некоторых летучих органических веществ в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	RU AM BY KZ KG UZ
24.	ГОСТ 35087–2024 RU.1.235-2019	Двутавры стальные горячекатаные. Технические условия. Взамен ГОСТ 8239-89, ГОСТ 26020-83. На основании ГОСТ Р 57837-2017	RU AM BY KG TJ UZ
25.	ГОСТ 35088-2024 RU.1.041-2020	Вагоны пассажирские, локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Метод определения плавности хода	RU AM BY KG UZ
26.	ГОСТ EN 1495–2024 BY.1.043-2022	Платформы подъемные. Платформы подъемные рабочие мачтовые. IDT EN 1495:1997+A2:2009	BY AM KG TJ UZ
27.	ГОСТ EN 14179-1–2024 RU.1.199-2023	Стекло закаленное термовыдержанное. Технические требования. Взамен ГОСТ EN 14179-1-2015. IDT EN 14179-1:2016	RU AM BY KG UZ
28.	ГОСТ IEC 60076-1–2024 KZ.1.013-2019	Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения. Взамен ГОСТ 30830-2002. IDT IEC 60076-1:2011. На основе СТ РК IEC 60076-1-2013.	KZ AM BY KG TJ UZ
29.	ГОСТ IEC 60332-3-22–2024 RU.1.041-2023	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А. Взамен ГОСТ IEC 60332-3-22-2011. IDT IEC 60332-3-22:2018	RU AM BY KG UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившие- ся государства
30.	ГОСТ IEC 60332-3-23–2024 RU.1.039-2023	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-23. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория В. Взамен ГОСТ IEC 60332-3-23-2011. IDT IEC 60332-3-23:2018	RU AM BY KG UZ
31.	ГОСТ IEC 60332-3-24–2024 RU.1.042-2023	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-24. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория С. Взамен ГОСТ IEC 60332-3-24–2011. IDT IEC 60332-3-24:2018	RU AM BY KG UZ
32.	ГОСТ IEC 60332-3-25–2024 RU.1.040-2023	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-25. Испытание на распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D. Взамен ГОСТ IEC 60332-3-25-2011. IDT IEC 60332-3-25:2018	RU AM BY KG UZ
33.	ГОСТ IEC 60335-1–2024 RU.1.010-2023	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования. Взамен ГОСТ IEC 60335-1-2015. IDT IEC 60335-1:2020	RU AM BY KG TJ UZ
34.	ГОСТ IEC 60335-2-2–2024 RU.1.011-2023	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам. Взамен ГОСТ IEC 60335-2-2-2013. IDT IEC 60335-2-2:2019	RU AM BY KG TJ UZ
35.	ГОСТ IEC 60335-2-7–2024 RU.1.012-2023	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам. Взамен ГОСТ IEC 60335-2-7-2014. IDT IEC 60335-2-7:2024	RU AM BY KG TJ UZ
36.	ГОСТ IEC 60335-2-9–2024 RU.1.013-2023	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи. Взамен ГОСТ IEC 60335-2-9-2013. IDT IEC 60335-2-9:2019	RU AM BY KG TJ UZ
37.	ГОСТ IEC 60335-2-34–2024 RU.1.016-2023	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам. Взамен ГОСТ IEC 60335-2-34-2016. IDT IEC 60335-2-34:2021	RU AM AZ BY KG TJ UZ
38.	ГОСТ IEC 60645-1–2024 BY.1.083-2022	Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 1. Оборудование для тональной и речевой аудиометрии. На основе СТБ IEC 60645-1-2020	BY AZ AM KG TJ UZ
39.	ГОСТ IEC 61340-6-1–2024 RU.1.160-2023	Электростатика. Антистатический контроль в медицинских учреждениях. Общие требования. IDT IEC 61340-6-1:2018	RU AM BY TJ UZ
40.	ГОСТ ISO 4437-1–2024 KZ.1.081-2022	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие положения IDT ISO 4437-1:2014	KZ AM BY KG UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившие- ся государства
41.	ГОСТ ISO 4437-3–2024 KZ.1.083-2022	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги. IDT ISO 4437-3:2014	KZ AM BY KG UZ
42.	ГОСТ ISO 4437-4–2024 KZ.1.084-2022	Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 4. Арматуры. IDT ISO 4437-4:2015	KZ AM BY KG UZ
43.	ГОСТ ISO 6883-2024 RU.1.094-2023	Жиры и масла животные и растительные. Определение условной плотности (масса литра в воздухе). Взамен ГОСТ ISO 6883-2016. IDT ISO 6883:2017	RU AM BY KZ KG TJ UZ
44.	ГОСТ ISO 7301–2024 KZ.1.141-2022	Рис. Технические условия. Взамен ГОСТ ISO 7301-2013. IDT ISO 7301:2021	KZ AM BY TJ UZ
45.	ГОСТ ISO 10893-9–2024 RU.1.340-2022	Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Автоматизированный ультразвуковой контроль для обнаружения расслоений в полосе/листке для производства сварных труб. IDT ISO 10893-9:2011/Amd.1:2020. На основе ГОСТ Р ИСО 10893-9–2016	RU AM BY KZ KG UZ
46.	ГОСТ ISO/TS 10993-19–2024 RU.1.154-2023	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследование физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов. Взамен ГОСТ ISO/TS 10993-19-2011. IDT ISO/TS 10993-19:2020	RU AM BY KG TJ UZ