

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,
ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРИНЯТЫХ НА 44-м ЗАСЕДАНИИ МГС

В графе "Присоединившиеся государства" использованы следующие условные обозначения:

AZ - Азербайджанская Республика
AM - Республика Армения
BY - Республика Беларусь
GE - Грузия
KZ - Республика Казахстан
KG - Кыргызская Республика

MD - Республика Молдова
RU - Российская Федерация
TJ - Республика Таджикистан
TM - Туркменистан
UZ - Республика Узбекистан
UA - Украина

Первым указано государство-разработчик НД

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 2.054–2013 RU.1.389-2012	ЕСКД. Электронное описание изделия. Общие положения. Взамен ГОСТ	RU AM KG MD
2.	ГОСТ 2.103–2013 RU.1.009-2012	ЕСКД. Стадии разработки. Взамен ГОСТ 2.103-93	RU AM KG MD UA
3.	ГОСТ 2.118–2013 RU.1.386-2012	ЕСКД. Техническое предложение. Взамен ГОСТ 2.118–73	RU AM KG MD UA
4.	ГОСТ 2.119–2013 RU.1.387-2012	ЕСКД. Эскизный проект. Взамен ГОСТ 2.119-73	RU AM KG MD
5.	ГОСТ 2.120–2013 RU.1.388-2012	ЕСКД. Технический проект. Взамен ГОСТ 2.120-73	RU AM KG MD
6.	ГОСТ 8.594–2013 RU.3.051-2012	ГСИ. Метрологическое обеспечение ра- диационного контроля. Основные поло- жения. На основе ГОСТ Р 8.594-2002	RU AM KG UZ UA
7.	ГОСТ 8.631–2013 (OIML R 60:2000) RU.3.001-2012	ГСИ. Датчики весоизмерительные. Общие технические требования. Методы испыта- ний	RU AM BY KZ KG
8.	ГОСТ 12.2.102–2013 RU.1.905-2012	Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготови- тельные и лесосплавные, тракторы лесо- промышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы кон- троля требований безопасности и оценки безопасности труда	RU AM KG UZ UA
9.	ГОСТ 21.207–2013 RU.1.345-2012	СПДС. Условные графические обозначе- ния на чертежах автомобильных дорог	RU AM KG MD UZ
10.	ГОСТ 21.208–2013 RU.1.352-2012	СПДС. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные при- боров и средств автоматизации в схемах	RU AZ AM BY KG MD UZ
11.	ГОСТ 21.302–2013 RU.1.356-2012	СПДС. Условные графические обозначе- ния в документации по инженерно- геологическим изысканиям	RU AZ AM BY KZ KG MD UZ
12.	ГОСТ 21.408–2013 RU.1.353-2012	СПДС. Правила выполнения рабочей до- кументации автоматизации технологиче- ских процессов	RU AZ AM BY KZ KG MD UZ
13.	ГОСТ 21.701–2013 RU.1.344-2012	СПДС. Правила выполнения рабочей до- кументации автомобильных дорог	RU AZ AM KZ KG MD TJ UZ
14.	ГОСТ 21.702–2013 RU.1.346-2012	СПДС. Правила выполнения рабочей до- кументации железнодорожных путей.	RU AZ AM GE KZ KG MD TJ TM UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
15.	ГОСТ 1012–2013 RU.1.755-2012	Бензины авиационные. Технические условия. Взамен ГОСТ 1012-86	RU BY KZ KG UZ
16.	ГОСТ 1789–2013 RU.1.159-2011	Полосы и ленты из бериллиевой бронзы. Технические условия	RU AM KG MD
17.	ГОСТ 4001–2013 RU.1.584-2012	Камни стеновые из горных пород. Технические условия	RU BY KG MD
18.	ГОСТ 8036–2013 RU.1.1245-2011	Ленты из латуни марки Л90. Технические условия. Взамен ГОСТ 8036-79	RU AM KG TJ
19.	ГОСТ 9128–2013 RU.1.585-2012	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия	RU AM BY KG MD UZ
20.	ГОСТ 10650–2013 RU.1.195-2011	Торф. Метод определения степени разложения	RU KG UZ
21.	ГОСТ 11130–2013 RU.1.196-2011	Торф и продукты на его основе. Методы определения мелочи и засоренности. Взамен ГОСТ 11130-75	RU KG UZ
22.	ГОСТ 11303–2013 RU.1.197-2011	Торф и продукты его переработки. Метод приготовления аналитических проб. Взамен ГОСТ 11303-2013	RU BY KG UZ
23.	ГОСТ 11304–2013 RU.1.198-2011	Торф. Метод приготовления сборных проб. Взамен ГОСТ 11304-75	RU BY KG UZ
24.	ГОСТ 11305–2013 RU.1.451-2011	Торф. Методы определения влаги	RU KG UZ
25.	ГОСТ 11306–2013 RU.1.450-2011	Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности. Взамен ГОСТ 11306-83	RU KG UZ
26.	ГОСТ 12920–2013 RU.1.1248-2011	Проволока латунная для холодной высадки. Технические условия. Взамен ГОСТ 12920-67	RU AM KG TJ UZ
27.	ГОСТ 13673–2013 RU.1.448-2011	Торф фрезерный. Метод определения насыпной плотности. Взамен ГОСТ 13673-76	RU BY KG UZ
28.	ГОСТ 13674–2013 RU.1.452-2011	Торф и продукты его переработки. Правила приемки. Взамен ГОСТ 13674-78	RU KG UZ
29.	ГОСТ 15835–2013 RU.1.129-2011	Прутки из бериллиевой бронзы. Технические условия. - Взамен ГОСТ 15835-70	RU AM KG TJ
30.	ГОСТ 20562–2013 RU.1.473-2012	Карантин растений. Термины и определение. Взамен ГОСТ 20562—75	RU AM BY KG
31.	ГОСТ 21506–2013 RU.1.360-2012	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия	RU AM KG MD
32.	ГОСТ 22226–2013 RU.1.303-2013	Цементы сульфатостойкие. Технические условия. – Взамен ГОСТ 22226-94	RU AM KG
33.	ГОСТ 24099–2013 RU.1.782-2013	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	RU AZ AM BY KG
34.	ГОСТ 24701–2013 RU.1.449-2011	Торф. Методы определения плотности. Взамен ГОСТ 24701-81	RU BY KG UZ
35.	ГОСТ 27215–2013 RU.1.583-2012	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия	RU AM KG MD
36.	ГОСТ 28042–2013 RU.1.361-2012	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия	RU AM KG MD

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
37.	ГОСТ 30673–2013 RU.1.006-2013И	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	RU KG MD
38.	ГОСТ 32486–2013 RU.1.846-2012	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик долговечности	RU AZ AM BY KZ KG MD TJ UZ
39.	ГОСТ 32487–2013 RU.1.847-2012	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам	RU AZ AM BY KZ KG MD TJ UZ
40.	ГОСТ 32488–2013 RU.1.367-2012	Панели стеновые наружные железобетонные из керамзитобетона для жилых и общественных зданий. Технические условия	RU AM KG
41.	ГОСТ 32489–2013 RU.1.779-2012	Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия	RU AM KG MD
42.	ГОСТ 32492–2013 RU.1.845-2012	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик	RU AM BY KG
43.	ГОСТ 32493–2013 RU.1.784-2012	Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию	RU AZ AM BY KG
44.	ГОСТ 32494–2013 RU.1.783-2012	Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций	RU AZ AM BY KG
45.	ГОСТ 32495–2013 RU.1.780-2012	Щебень, песок и песчано-щебеночные смеси из дробленого бетона и железобетона. Технические условия	RU AZ AM KG
46.	ГОСТ 32496–2013 RU.1.365-2012	Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия	RU AZ AM BY KG
47.	ГОСТ 32497–2013 RU.1.366-2012	Заполнители пористые теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия	RU AZ AM BY KG
48.	ГОСТ 32498–2013 RU.1.781-2012	Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения	RU AM KG UZ
49.	ГОСТ 32499–2013 RU.1.582-2012	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий пролетом до 9 метров стендового формования. Технические условия	RU AM KG MD UZ
50.	ГОСТ 32561–2013 (ISO 10329:2009) RU.1.443-2012	Уголь каменный. Метод определения пластических свойств на пластометре гизелера с постоянным вращающим моментом	RU AM BY UZ
51.	ГОСТ 32562.1–2013 (EN 1096-1:2012) RU.1.180-2011	Стекло с покрытием. Классификация	RU AM KG TJ UZ
52.	ГОСТ 32562.2–2013 (EN 1096-2:2012) RU.1.181-2011	Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов А, В, S	RU AM KG TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
53.	ГОСТ 32562.3–2013 (EN 1096-3:2012) RU.1.182-2011-	Стекло с покрытием. Методы испытаний для покрытий классов C и D	RU AM KG TJ UZ
54.	ГОСТ 32565–2013 RU.1.194-2011	Стекло безопасное для наземного транс- порта. Общие технические условия. Вза- мен ГОСТ 5727-88, ГОСТ 27902-88, ГОСТ 27903-88, ГОСТ 27904-88	RU AM KG MD TJ UZ
55.	ГОСТ 32567–2013 RU.1.619-2011	Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия	RU AM KG MD UZ
56.	ГОСТ 32568–2013 RU.1.1269-2011	Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия	RU AM KG MD TJ UZ UA
57.	ГОСТ 32569–2013 (EN 13480:2005) RU.1.028-2012	Трубопроводы технологические сталь- ные. Требования к устройству и эксплуа- тации на взрывопожароопасных и хими- чески опасных производствах	RU KG TJ
58.	ГОСТ 32571–2013 (EN 15997:2001) RU.1.537-2012	Снегоболотоходы колесные малогаба- ритные. Требования безопасности и ме- тоды испытаний	RU AM KG TJ
59.	ГОСТ 32576.5–2013 RU.1.792-2012	Краны грузоподъемные. Средства досту- па, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые	RU AM KG MD
60.	ГОСТ 32580–2013 RU.1.973-2012	Пара-Крезол. Определение содержания в водной среде	RU AM BY
61.	ГОСТ 32581–2013 RU.1.972-2012	Орто-Крезол. Определение содержания в водной среде	RU AM KG UA
62.	ГОСТ 32582–2013 RU.1.567-2011	Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пище- вых продуктов. Технические условия	RU AM KG
63.	ГОСТ 32583–2013 RU.1.574-2011	Приборы столовые и принадлежности ку- хонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия	RU AM KG TJ
64.	ГОСТ 32584–2013 RU.1.575-2011	Посуда стальная эмалированная с проти- вопригарным покрытием. Технические условия	RU AM KG TJ
65.	ГОСТ 32585–2013 RU.1.1227-2011	Фитинги-переходники из меди и медных сплавов для соединения трубопроводов. Технические условия	RU AM KG TJ
66.	ГОСТ 32586–2013 RU.1.624-2011	Виброизоляторы резиновые и резиноар- мированные для автотракторной техники. Технические условия	RU AM BY KG TJ
67.	ГОСТ 32587–2013 RU.1.048-2012	Зерно и продукты его переработки, комби- корма. Определение охратоксина А мето- дом высокоэффективной жидкостной хро- матографии	RU BY KG TJ
68.	ГОСТ EN 454–2013 RU.1.141-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетар- ные. Требования по безопасности и гиги- ене	RU BY UZ
69.	ГОСТ EN 1974–2013 RU.1.142-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порцион- ной нарезки. Требования по безопасности и гигиене	RU BY UZ
70.	ГОСТ EN 12042–2013 RU.1.139-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестодели- тельные автоматические. Требования по безопасности и гигиене	RU BY UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
71.	ГОСТ EN 12851–2013 RU.1.892-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене	RU AM BY KG UA
72.	ГОСТ EN 12984–2013 RU.1.893-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене	RU AM BY KG UA
73.	ГОСТ EN 13288–2013 RU.1.156-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене	RU BY UZ
74.	ГОСТ EN 13389–2013 RU.1.157-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене	RU BY UZ
75.	ГОСТ EN 13534–2013 RU.1.143-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене	RU BY UZ
76.	ГОСТ EN 13591–2013 RU.1.158-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене	RU BY UZ
77.	ГОСТ EN 13870–2013 RU.1.140-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене	RU BY UZ
78.	ГОСТ IEC/TS 60034-20-1–2013 RU.1.675-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 20-1. Управляющие двигатели. Шаговые двигатели	RU BY KG TJ
79.	ГОСТ IEC 60618–2013 RU.1.546-2012	Делители напряжения индуктивные	RU AM BY UZ
80.	ГОСТ IEC 60664-5–2013 RU.1.072-2012	Виброизоляторы резиновые и резиноармированные для автотракторной техники. Технические условия	RU AM KG
81.	ГОСТ IEC 61010-2-010–2013 RU.1.277-2012	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов. Взамен ГОСТ IEC 61010-2-010-2011	RU BY KZ KG
82.	ГОСТ IEC 61010-2-020–2013 RU.1.278-2012	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам. Взамен ГОСТ IEC 61010-2-020-2002	RU BY KZ KG
83.	ГОСТ IEC 61010-2-030–2013 RU.1.279-2012	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования для испытательных и измерительных цепей	RU BY KZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
84.	ГОСТ IEC 61010-031-2013 RU.1.280-2012	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний	RU BY KZ
85.	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013 RU.1.281-2012	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей	RU BY KZ KG
86.	ГОСТ IEC 61010-2-101-2013 RU.1.282-2012	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-101. Частные требования к медицинскому оборудованию для лабораторной диагностики (IVD)	RU BY UZ
87.	ГОСТ IEC 61051-2-2013 RU.1.283-2012	Варисторы для электронного оборудования. Часть 2. Групповые технические условия на варисторы для подавления импульсного перенапряжения	RU BY UZ
88.	ГОСТ IEC 61051-2-2-2013 RU.1.285-2012	Варисторы для электронного оборудования. Часть 2-2. Типовая форма технических условий на оксидно-цинковые варисторы для подавления импульсного перенапряжения. Уровень оценки качества E	RU BY KG
89.	ГОСТ IEC 61188-1-1-2013 RU.1.714-2012	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-1. Общие требования – Плоскостность печатных узлов	RU AM BY KG
90.	ГОСТ IEC 61188-1-2-2013 RU.1.703-2012	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 1-2. Общие требования. Контролируемое волновое сопротивление	AM BY KG
91.	ГОСТ IEC 61188-5-2-2013 RU.1.739-2012	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-2. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Дискретные компоненты	RU AM BY KG
92.	ГОСТ IEC 61188-5-3-2013 RU.1.704-2012	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-3. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с выводами в виде «крыла чайки» с двух сторон.	RU AM BY KG
93.	ГОСТ IEC 61188-5-4-2013 RU.1.701-2012	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-4. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с J-выводами с двух сторон.	RU AM BY KG
94.	ГОСТ IEC 61188-5-5-2013 RU.1.705-2012	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-5. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с выводами в виде «крыла чайки» с четырех сторон	RU AM BY KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
95.	ГОСТ IEC 61188-5-6-2013 RU.1.709-2012	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-6. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с J-образными выводами с четырех сторон	RU AM BY KG
96.	ГОСТ IEC 61188-5-8-2013 RU.1.713-2012	Печатные платы и печатные узлы. Проектирование и применение. Часть 5-8. Анализ соединений (посадочные места для монтажа компонентов). Компоненты с матрицей выводов (BGA, FBGA, CGA, LGA).	RU BY KG
97.	ГОСТ IEC 61189-3-2013 RU.1.699-2012	Методы испытаний электрических материалов, печатных плат и других структур межсоединений и сборочных узлов - Часть 3: Методы испытаний материалов для структур межсоединений (печатных плат).	RU AM BY KG
98.	ГОСТ IEC 61270-1-2013 RU.1.545-2012	Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения	RU AM BY UZ
99.	ГОСТ IEC 61318-2013 RU.2.001-2012	Работа под напряжением. Оценка соответствия, применимая к оборудованию, приборам и инструменту	RU AM KG UZ
100.	ГОСТ IEC 62151-2013 RU.1.274-2012	Безопасность оборудования соединяемого электрически с телекоммуникационными сетями	RU BY KG
101.	ГОСТ IEC 62326-4-2013 RU.1.711-2012	Печатные платы. Часть 4: Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Технические условия.	RU AM BY KG
102.	ГОСТ IEC 62326-4-1-2013 RU.1.382-2012	Печатные платы. Часть 4-1: Жесткие многослойные печатные платы с межслойными соединениями. Детальная спецификация свойств. Уровни характеристик А, В, С.	RU AM BY KG
103.	ГОСТ IEC/TS 62367-2013 RU.1.275-2012	Аспекты безопасности для xDSL сигналов по цепям подключаемым к телекоммуникационным сетям	RU BY KG TJ
104.	ГОСТ ISO 3103-2013 RU.1.222-2012	Чай. Приготовление настоя для органолептического анализа	RU AM BY KG
105.	ГОСТ ISO 7800-2013 RU.1.2124-2011	Материалы металлические. Проволока. Испытания на простое скручивание	RU BY KG MD
106.	ГОСТ ISO 7973-2013 RU.1.2529-2011	Зерновые и размолотые зерновые продукты. Определение вязкости водно-мучной суспензии. Метод с применением амилографа	RU BY KG
107.	ГОСТ ISO 13909-7-2013 RU.1.436-2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 7. Методы определения точности отбора, подготовки и испытания проб	RU AM BY UZ
108.	ГОСТ ISO 16063-31-2013 RU.2.004-2012	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 31. Определение коэффициента поперечного преобразования	RU AM BY MD
109.	PMГ 29-2013 RU.3.123-2011	ГСИ. Метрология. Основные термины и определения. - Взамен PMГ 29-99	RU AZ AM BY KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
110:	ПМГ 36–2001 Изм.№ 1	Порядок признания сертификатов соответствия в государствах - участниках Содружества Независимых Государств	BY AZ KZ KG UZ UA