



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

**БЮРО ПО СТАНДАРТАМ МГС**

---

**ПРОТОКОЛ № 71-П  
принятия межгосударственных нормативных документов  
по переписке**

В соответствии с процедурой принятия межгосударственных нормативных документов по переписке, принятой на 19-м заседании МГС (Приложение № 18 к протоколу № 19-2001) принять межгосударственные нормативные документы, включенные в приложение.

Приложение: Перечень – на 11 стр.

Ответственный секретарь МГС

 Н.В. Сонец

" 20 " октября 2014 г.

М.П.



ПЕРЕЧЕНЬ  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (НД),  
ПРИНЯТЫХ ПО ПЕРЕПИСКЕ В ОКТЯБРЕ 2014 г.

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 8.023-2014 RU.3.670-2013	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений световых величин непрерывного и импульсного излучений. - Взамен ГОСТ 8.023-2012	RU AZ AM BY KZ KG TJ
2.	ГОСТ 12.4.271-2014 RU.1.596-2013	ССБТ. Средства защиты рук от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний.	RU AZ AM BY KZ KG
3.	ГОСТ 21.002-2014 RU.1.289-2013	СПДС. Нормоконтроль проектной и рабочей документации. - Взамен ГОСТ 21.002-81	RU AM KG MD TJ UZ
4.	ГОСТ 21.301-2014 RU.1.290-2013	СПДС. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям	RU AM KG MD TJ UZ
5.	ГОСТ 21.607-2014 RU.1.291-2013	СПДС. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения. - Взамен ГОСТ 21.607-82	RU BY KZ KG MD TJ
6.	ГОСТ 21.611-2014 RU.1.288-2013	СПДС. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации. - Взамен ГОСТ 21.611-88	RU AM BY KG MD TJ UZ
7.	ГОСТ 21.613-2014 RU.1.293-2013	СПДС. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования. - Взамен ГОСТ 21.613-88	RU BY KZ KG MD TJ
8.	ГОСТ 1293.3-2014 KZ.1.040-2013	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения висмута. - Взамен ГОСТ 1293.3-83	KZ BY KG MD UA
9.	ГОСТ 2111-2014 RU.1.681-2013	Угли Кузнецкого бассейна для коксования. Метод установления границы зоны окисленных углей. - Взамен ГОСТ 2111-75	RU AZ BY KZ KG TJ
10.	ГОСТ 4974-2014 RU.1.472-2013	Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическим методом. - Взамен ГОСТ 4974-72.	RU BY KZ KG
11.	ГОСТ 8857-2014 KZ.1.041-2013	Свинец. Атомно-эмиссионный метод анализа. - Взамен ГОСТ 8857-77	KZ BY KG MD UA
12.	ГОСТ 11539-2014 RU.1.764-2013	Фанера бакелизованная. Технические условия. Взамен ГОСТ 11539-83	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
13.	ГОСТ 13047.1-2014 RU.1.2179-2011	Никель. Кобальт. Общие требования к методам анализа. - Взамен ГОСТ 13047.1-2002	RU AZ AM BY GE KG TJ UZ
14.	ГОСТ 14048.12-2014 KZ.1.039-2013	Концентраты цинковые. Метод определения кобальта. - Взамен ГОСТ 14048.12-80	KZ BY KG UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
15.	ГОСТ 14834–2014 RU.1.680-2013	Угли бурые окисленные Дальнего Востока. Классификация. - Взамен ГОСТ 14834-86	RU AZ BY KZ KG TJ
16.	ГОСТ 17716–2014 RU.1.173-2013	Зеркала. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 17716-91	RU BY KG TJ UA
17.	ГОСТ 18165–2014 RU.1.473-2013	Вода. Методы определения содержания алюминия	RU AM BY KZ KG
18.	ГОСТ 18309–2014 RU.1.475-2013	Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ. - Взамен ГОСТ 18309-72	RU BY KZ KG
19.	ГОСТ 24160–2014 RU.1.676-2013	Торф. Методы определения влагоемкости и водопоглощаемости. Взамен ГОСТ 24160-80	RU BY KG
20.	ГОСТ 24353–2014 RU.1.053-2013	Фольга из платины, палладия и сплавов на их основе. Технические условия. - Взамен ГОСТ 24353-80	RU AZ AM BY KG TJ UZ
21.	ГОСТ 24552–2014 RU.1.054-2013	Фольга из золота, серебра и сплавов на их основе. Технические условия. - Взамен ГОСТ 24552-81	RU AZ AM BY KG TJ UZ
22.	ГОСТ 24718–2014 RU.1.052-2013	Полосы из платины, палладия и сплавов на их основе. Технические условия. - Взамен ГОСТ 24718-81	RU AZ AM BY KG TJ UZ
23.	ГОСТ 24866–2014 RU.1.187-2013	Стеклопакеты клееные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 24866-99	RU BY KG TJ
24.	ГОСТ 29188.0–2014 BY.1.296-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Правила приемки, отбор проб, Методы органолептических испытаний. - Взамен ГОСТ 29188.0-91	BY AM KG MD RU
25.	ГОСТ 29188.2–2014 BY.1.297-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Метод определения водородного показателя pH. - Взамен ГОСТ 29188.2-91	BY AM KG MD RU
26.	ГОСТ 30698–2014 RU.1.173-2013	Стекло закаленное. Технические условия. Взамен ГОСТ 30698-2000	RU BY KG TJ
27.	ГОСТ 30733–2014 RU.1.189-2013	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия. - Взамен ГОСТ 30733-2000. На основе ГОСТ Р 54177-2010	RU AZ BY KG MD TJ
28.	ГОСТ 30826–2014 RU.1.183-2013	Стекло многослойное. Технические условия. - Взамен ГОСТ 30826-2001	RU BY KG TJ
29.	ГОСТ 31364–2014 RU.1.188-2013	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия. - Взамен ГОСТ 31364-2007	RU BY KG TJ UA
30.	ГОСТ 32965–2014 BY.1.074-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Методы учета интенсивности движения транспортного потока	BY AM KZ KG
31.	ГОСТ 32974–2014 (ISO 21360-2:2012) RU.1.497-2013	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Насосы объемного действия	RU AM BY KG
32.	ГОСТ 32975.2–2014 (EN 14774-2:2009) RU.1.685-2013	Биотопливо твердое. Методы определения содержания влаги высушиванием. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод	RU AZ AM BY KG TJ
33.	ГОСТ 32975.3–2014 (EN 14774-3:2009) RU.1.686-2013	Биотопливо твердое. Определение содержания влаги высушиванием. Часть 3. Влага аналитическая. MOD EN 14774-3:2009. На основе ГОСТ Р 54211-2010	RU AZ AM BY KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
34.	ГОСТ 32976–2014 RU.1.175-2013	Угли каменные. Определение степени окисленности методом щелочной экстракции. MOD ASTM D 5263-93:2008	RU BY KG TJ
35.	ГОСТ 32977–2014 RU.1.216-2013	Топливо твердое минеральное. Определение микроэлементов в золе атомно-абсорбционным методом	RU BY KG TJ
36.	ГОСТ 32978–2014 (ISO 540:2008) RU.1.217-2013	Топливо твердое минеральное. Определение плавкости золы. MOD ISO 540:2008. На основе ГОСТ Р 54238-2010	RU BY KG TJ
37.	ГОСТ 32979–2014 (ISO 29541:2010) RU.1.218-2013	Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота. MOD ISO 29541:2010. На основе ГОСТ Р 54243-2010	RU BY KG TJ
38.	ГОСТ 32980–2014 (ISO 15237:2003) RU.1.220-2013	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути. MOD ISO 15237:2003. На основе ГОСТ Р 54243-2010	RU BY KG TJ
39.	ГОСТ 32981–2014 (ISO 15238:2003) RU.1.221-2013	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего кадмия. MOD ISO 15238:2003. На основе ГОСТ Р 54241-2010	RU BY KG TJ
40.	ГОСТ 32982–2014 (ISO 11724:2004) RU.1.222-2013	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора. MOD ISO 11724:2004. На основе ГОСТ Р 54222-2010	RU BY KG TJ
41.	ГОСТ 32983–2014 (ISO 1952:2008) RU.1.223-2013	Топливо твердое минеральное. Определение металлов, экстрагируемых разбавленной соляной кислотой. MOD ISO 1952:2008. На основе ГОСТ Р 54240-2010	RU BY KG TJ
42.	ГОСТ 32984–2014 (ISO/TS 13605:2012) RU.1.678-2013	Топливо твердое минеральное. Определение макро- и микроэлементов в золе методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии. MOD ISO/TS 13605:2012.	RU BY KG TJ
43.	ГОСТ 32985–2014 (EN 15104:2011) RU.1.684-2013	Биотопливо твердое. Определение углерода, водорода и азота инструментальными методами. MOD EN 15104Ж2011	RU AZ AM BY KG TJ
44.	ГОСТ 32987–2014 (EN 15103:2009) RU.1.688-2013	Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности. MOD EN 15103:2009. На основе ГОСТ Р 54191-2010	RU AZ AM BY KG TJ
45.	ГОСТ 32988–2014 (EN 14775:2009) RU.1.689-2013	Биотопливо твердое. Определение зольности. MOD EN 14775:2009. На основе ГОСТ Р 54185-2010	RU AZ AM BY KG TJ
46.	ГОСТ 32989.1–2014 (EN 15149-1:2010) RU.1.690-2013	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 1. Метод ситового анализа на плоских ситах с размером отверстий 3,15 мм и более. MOD EN 15149-1:2010. На основе ГОСТ Р 54188-2010	RU AZ AM BY KG TJ
47.	ГОСТ 32989.2–2014 (EN 15419-2:2010) RU.1.691-2013	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 2. Метод с применением вибрационного сита с размером отверстий 3,15 мм и менее. MOD CEN/TS 15149-3:2006. На основе ГОСТ Р 54189-2010	RU AZ AM BY KG TJ
48.	ГОСТ 32989.3–2014 (CEN/TS 15149:2006) RU.1.692-2013	Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава. Часть 3. Метод с применением вращающегося сита. MOD CEN/TS 15149-3:2006. На основе ГОСТ Р 54190-2010	RU AZ AM BY KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
49.	ГОСТ 32990–2014 (EN 15148:2009) RU.1.693-2013	Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ. MOD EN 15148:2009	RU AZ AM BY KG TJ
50.	ГОСТ 32991–2014 RU.1.679-2013	Угли Печорского бассейна для энерготехнологических целей. Технические условия	RU AZ BY KG TJ
51.	ГОСТ 32996–2014 RU.1.176-2013	Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость. На основе ГОСТ Р 54163-2010	RU AM BY KG TJ UA
52.	ГОСТ 32997–2014 RU.1.181-2013	Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 54169-2010	RU BY KG TJ UA
53.	ГОСТ 32999–2014 RU.1.194-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к соляному туману. На основе ГОСТ Р 54182-2010	RU AM BY KG TJ UA
54.	ГОСТ 33000–2014 RU.1.198-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость. На основе ГОСТ Р 54495-2011	RU AM BY KG TJ UA
55.	ГОСТ 33001–2014 RU.1.199-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытание на стойкость к истиранию.	RU
56.	ГОСТ 33002–2014 RU.1.200-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Испытания на характер разрушения	RU AM BY KG TJ UA
57.	ГОСТ 33003–2014 RU.1.201-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений	RU AM BY TJ UA
58.	ГОСТ 33004–2014 RU.1.202-2013	Стекло и изделия из него. Характеристики. Термины и определения	RU AM BY KG TJ UA
59.	ГОСТ 33005–2014 (ISO 13625:2002) RU.1.1189-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования	RU AM BY KG TJ
60.	ГОСТ 33007–2014 RU.1.1194-2013	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы испытаний. На основе ГОСТ Р 50820-95	RU AM BY KG
61.	ГОСТ 33008–2014 (EN 13229:2005) RU.1.703-2013	Камины открытые и каминные вставки, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний	RU AM BY KG UA
62.	ГОСТ 33009–2014 (EN 15502-1:2012) RU.1.729-2013	Котлы газовые центрального отопления. Технические требования и методы испытаний	RU AM BY KG UA
63.	ГОСТ 33010–2014 (EN 14438:2007) RU.1.730-2013	Газовые установки для обогрева больше одной комнаты.	RU AM BY KG UA
64.	ГОСТ 33011–2014 (EN 15420:2010) RU.1.731-2013	Газовые котлы центрального отопления. Котлы типа С с номинальной теплопроизводительностью 70 кВт, но не превышая 1000 кВт.	RU AM BY KG UA
65.	ГОСТ 33012–2014 (ISO 7941:1988) RU.1.1665-2014	Пропан и бутан товарные. Определение углеводородного состава методом газовой хроматографии	RU AM BY KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
66.	ГОСТ 33013–2014 (EN 13240:2005) RU.1.699-2013	Комнатные обогреватели, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний	RU AM BY KG UA
67.	ГОСТ 33014–2014 (EN 12815:2005) RU.1.700-2013	Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний	RU AM BY KG UA
68.	ГОСТ 33015–2014 (EN 12809:2005) RU.1.701-2013	Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе. Номинальная тепловая мощность до 50 кВт. Требования и методы испытаний	MD AM BY KG UA
69.	ГОСТ 33017–2014 RU.1.191-2013	Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия. На основе ГОСТ Р 54179-2010	RU BY KG TJ UA
70.	ГОСТ 33018–2014 RU.1.754-2013	Топливо базовое биодизельное В100. Определение общего содержания моноглицеридов, диглицеридов, триглицеридов, свободного и общего глицерина газовой хроматографией. IDT ASTM D 6584-2010	RU AM BY KG TJ
71.	ГОСТ 33019–2014 BY.1.094-2012	Специальный железнодорожный подвижной состав. Машины для строительства и ремонта контактной сети железных дорог. Технические требования	BY AM KG MD TJ UA
72.	ГОСТ 33020–2014 BY.1.095-2012	Машины путевые тягово-энергетические. Общие технические требования	BY AM KG MD TJ UA
73.	ГОСТ 33021–2014 BY.1.293-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов	BY AM KG MD RU
74.	ГОСТ 33022–2014 BY.1.294-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции	BY AM KG MD RU
75.	ГОСТ 33023–2014 BY.1.295-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Определение массовой доли свинца методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией	BY AM KG MD RU
76.	ГОСТ 33025–2014 RU.1.1050-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Шумовые полосы. Технические условия	RU AM BY KG TJ
77.	ГОСТ 33027–2014 RU.1.1062-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к размещению средств наружной рекламы	RU AZ AM BY KG TJ
78.	ГОСТ 33032–2014 (ISO 500-1:2014, ISO 500-2:2014...) RU.1.327-2013	Валы карданные сельскохозяйственных машин. Общие технические условия. MOD ISO 500-1:2014, ISO 500-2:2014, ISO 500-3:2014, ISO 5673-1:2005, ISO 5673-2:2005	RU BY KG TJ
79.	ГОСТ 33033-2014 RU.1.797-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Давление пара. IDT OECD Test № 104	RU AZ AM BY KG MD TJ
80.	ГОСТ 33034–2014 RU.1.798-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Растворимость в воде. IDT OECD Test №105	RU AZ AM BY KG MD TJ
81.	ГОСТ 33035–2014 RU.1.801-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: репродукционный тест. IDT OECD Test № 206	RU AZ AM BY KG MD TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
82.	ГОСТ 33036–2014 RU.1.802-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дождевых червей. IDT OECD Test № 207	RU AZ AM BY KG MD TJ
83.	ГОСТ 33037–2014 (EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001, EN 12761-3:2001) RU.1.328-2013	Сельскохозяйственное и лесотехническое оборудование. Распылители и разбрызгиватели жидкого удобрения. Защита окружающей среды. MOD EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001, EN 12761-3:2001)	RU BY KG TJ
84.	ГОСТ 33040–2014 RU.1.807-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тест на токсичность при скармливании птицам. IDT OECD Test № 205	RU AZ AM BY KG MD TJ
85.	ГОСТ 33041–2014 RU.1.808-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы: тест на трансформацию углерода. IDT OECD Test № 217	RU AZ AM BY KG MD TJ
86.	ГОСТ 33042–2014 RU.1.809-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тест на репродуктивность дождевых червей. IDT OECD Test № 222	RU AZ AM BY KG MD TJ
87.	ГОСТ 33043-2014 RU.1.812-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Вымывание из почвенных колонок. IDT OECD Test № 312	RU AM BY KG MD UA
88.	ГОСТ 33044-2014 RU.1.814-2013	Принципы надлежащей лабораторной практики. IDT OECD GLP Guide № 1	RU AM BY KG MD UA
89.	ГОСТ 33045–2014 RU.1.474-2013	Вода. Методы определения азотсодержащих веществ. - Взамен ГОСТ 4192-82 ГОСТ 18826-73	RU BY KZ KG
90.	ГОСТ 33058–2014 RU.1.1136-2013	Вода питьевая. Полевые методы санитарно-микробиологического анализа. Взамен ГОСТ 24849-81 в части раздела 1	RU AM BY KG
91.	ГОСТ 33059–2014 RU.1.800-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: тест на острую токсичность. (OECD, Test No 223:2010, IDT)	RU AZ AM BY KG MD TJ
92.	ГОСТ 33060–2014 RU.1.799-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Изучение адсорбции/десорбции замкнутым равновесным методом. (OECD, Test No 106:2000, IDT)	RU AZ AM BY KG MD TJ
93.	ГОСТ 33061–2014 RU.1.810-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения: тест на всхожесть семян и развитие проростков. (OECD, Test No 208:2006, IDT)	RU AZ AM BY KG MD TJ
94.	ГОСТ 33063–2014 RU.1.1019-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов	RU AM BY KZ KG
95.	ГОСТ EN 71-4–2014 BY.1.150-2013	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	BY KG MD

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
96.	ГОСТ EN 71-5-2014 BY.1.151-2013	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов	BY KG MD
97.	ГОСТ EN 71-7-2014 BY.1.152-2013	Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний	BY KG MD
98.	ГОСТ EN 71-8-2014 BY.1.153-2013	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	BY KG MD
99.	ГОСТ EN 208-2014 RU.1.446-2013	ССБТ. Средства защиты глаз при работе по настройке лазеров и лазерных систем. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка. IDT EN 208:2009	RU AZ AM BY KZ KG MD UA
100.	ГОСТ EN 410-2014 RU.1.177-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик. IDT EN 410:2011. На основе ГОСТ Р 54164-2010	RU BY KG TJ UA
101.	ГОСТ EN 1020-2014 BY.1.043-2013	Воздухонагреватели газовые с принудительной конвекцией для обогрева помещений не бытового назначения с номинальной тепловой мощностью не более 300 кВт с вентилятором для подачи воздуха в зону горения и/или отвода продуктов сгорания. IDT EN 1020:2009	BY KG MD TJ
102.	ГОСТ EN 1034-3-2014 RU.1.723-2013	Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Станки перемотные, продольно-резательные. IDT EN 1034-3+A1:2009	RU AM BY KG MD
103.	ГОСТ EN 1034-5-2014 RU.1.727-2013	Оборудование для изготовления и отделки бумаги. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины листорезательные. Прямое применение MC -IDT EN 1034-5 + A1:2009	RU AM BY KG MD UA
104.	ГОСТ EN 1528-1-2014 KZ.1.094-2013	Продукты пищевые с большим содержанием жиров. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения. IDT EN 1528-1:1996	KZ AZ AM KG MD TJ
105.	ГОСТ EN 1731-2014 RU.1.414-2013	ССБТ. Средства защиты глаз и лица из сетчатых материалов. Общие технические требования, методы испытаний, маркировка. IDT EN 1731:2006	RU AZ AM BY KZ KG MD UA
106.	ГОСТ EN 1870-6-2014 BY.1.196-2013	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой.	BY AM KG
107.	ГОСТ EN 1870-11-2014 BY.1.201-2013	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные	BY AM KG MD UA
108.	ГОСТ EN 1870-12-2014 BY.1.202-2013	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые	BY AM KG MD UA



	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
109.	ГОСТ EN 12898-2014 RU.1.180-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение коэффициента эмиссии	RU BY KG TJ UA
110.	ГОСТ EN 14084-2014 KZ.1.016-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения	KZ AZ AM KG MD RU TJ UA
111.	ГОСТ EN 15195-2014 RU.1.791-2013	Нефтепродукты жидкие. Средние дистиллятные топлива. Метод определения задержки воспламенения и цетановых чисел (DCN). Сжигание в камере постоянного объема. На основе ГОСТ Р EN 15195-2011	RU AM BY KG MD
112.	ГОСТ IEC 60947-2-2014 BY.1.240-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели. Взамен ГОСТ 30011.2-2002	BY AM KG MD TJ UZ
113.	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014 RU.1.1278-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией. - Взамен ГОСТ IEC 61010-2-061-2011	RU AZ AM BY KG MD TJ UZ
114.	ГОСТ IEC 61010-2-091-2014 RU.1.1277-2013	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-091. Частные требования к кабинетным рентгеновским системам	RU AZ AM BY KG MD TJ UZ
115.	ГОСТ IEC 61204-7-2014 RU.1.782-2013	Источники питания постоянного тока низковольтные. Часть 7. Требования безопасности. IDT IEC 61204-7(2006)	RU AM BY KG MD
116.	ГОСТ IEC 61326-2-3-2014 RU.1.1178-2013	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-3. Частные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для преобразователей с встроенной или дистанционной обработкой сигналов	RU AM BY KZ KG MD UA
117.	ГОСТ IEC 61326-2-5-2014 RU.1.1179-2013	Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования ЭМС. Часть 2-5. Дополнительные требования, испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования для полевых устройств с интерфейсами полевой шины в соответствии с IEC 61784-1	RU AM BY KG MD TJ UA
118.	ГОСТ IEC 62441-2014 RU.1.1279-2013	Воспламенение аудио-/видеоаппаратуры, аппаратуры связи и оборудования информационных технологий, случайно вызываемое пламенем свечи	RU AZ AM BY KG MD TJ UZ
119.	ГОСТ ISO 283-2014 RU.1.859-2013	Ленты конвейерные текстильные. Определения прочности при растяжении по всей толщине, удлинения при разрыве и удлинения при стандартной нагрузке	RU AM BY KZ KG MD
120.	ГОСТ ISO 898-1-2014 RU.1.535-2013	Механические свойства крепежных изделий из углеродистых и легированных сталей. Часть 1. Болты, винты и шпильки установленных классов прочности с крупным и мелким шагом резьбы.	RU BY KG MD

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
121.	ГОСТ ISO 2398-2014 RU.1.746-2013	Рукава резинотекстильные для сжатого воздуха. Технические требования. IDT ISO 2398:2006	RU AM BY KZ KG MD
122.	ГОСТ ISO 3506-1-2014 RU.1.531-2013	Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 1. Болты, винты и шпильки	RU BY KG MD
123.	ГОСТ ISO 3506-2-2014 RU.1.529-2013	Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 2. Гайки	RU BY KG MD
124.	ГОСТ ISO 3506-3-2014 RU.1.530-2013	Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 3. Установочные винты и аналогичные крепежные изделия, не подвергаемые растягивающему напряжению	RU BY KG MD
125.	ГОСТ ISO 3506-4-2014 RU.1.532-2013	Механические свойства крепежных изделий из коррозионно-стойкой нержавеющей стали. Часть 4. Самонарезающие винты	RU BY KG MD
126.	ГОСТ ISO 3669-2014 RU.1.498-2013	Вакуумная техника. Прогреваемые фланцы. Размеры	RU AM BY KG MD
127.	ГОСТ ISO 3675-2014 RU.1.1263-2013	Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра. Взамен ГОСТ Р ИСО 3675-2007	RU AM BY KG MD
128.	ГОСТ ISO 5006-2014 BY.1.089-2013	Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности. - Взамен ГОСТ ИСО 5006-1-2000, ГОСТ ИСО 5006-2-2000, ГОСТ ИСО 5006-3-2000. IDT ISO 5006:2006	BY AM KG MD TJ UZ
129.	ГОСТ ISO 6016-2014 BY.1.090-2013	Машины землеройные. Методы измерений масс машин в целом, рабочего оборудования и составных частей. - Взамен ГОСТ 27922-88 (ИСО 6016-82). IDT ISO 6016:2008	BY AM KG MD TJ
130.	ГОСТ ISO 6356-2014 KZ.1.047-2013	Покрытия текстильные и ламинатные для полов. Оценка способности к образованию статического электричества. Испытание хождением	KZ AM BY KG MD TJ
131.	ГОСТ ISO 6395-2014 BY.1.092-2013	Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в динамическом режиме. IDT ISO 6395:2008	BY AM KG MD
132.	ГОСТ ISO 6396-2014 BY.1.093-2013	Машины землеройные. Измерение уровня звукового давления излучения на рабочем месте оператора. Испытания в динамическом режиме. IDT ISO 6396:2008	BY AM KG MD TJ UZ
133.	ГОСТ ISO 6746-2-2014 BY.1.095-2013	Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Оборудование и приспособления. - Взамен ГОСТ 28632-90 IDT ISO 6746-2:2003	BY AM KG MD TJ
134.	ГОСТ ISO 6750-2014 BY.1.102-2013	Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов. - Взамен ГОСТ ИСО 6750-2001. IDT ISO 6750:2005	BY AM KG MD TJ UZ UA
135.	ГОСТ ISO 7051-2014 RU.1.710-2013	Винты самонарезающие с полупотайной головкой и крестообразным шлицем	RU BY KG MD

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
136.	ГОСТ ISO 7133– BY.1.097-2013	Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации. - Взамен ГОСТ 27536-87. IDT ISO 7133:1994	BY AM KG MD TJ
137.	ГОСТ ISO 7380-1–2014 RU.1.708-2013	Винты с полукруглой головкой. Часть 1. Винты с полукруглой головкой и шестигранным углублением.	RU BY KG MD
138.	ГОСТ ISO 7380-2–2014 RU.1.709-2013	Винты с полукруглой головкой. Часть 2. Винты с полукруглой головкой с буртом и шестигранным углублением	RU BY KG MD
139.	ГОСТ ISO 7451–2014 BY.1.101-2013	Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа «обратная лопата» и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков. - Взамен ГОСТ 29291-92 (ИСО 7451-83). IDT ISO 7451:2007	BY AM KG MD TJ
140.	ГОСТ ISO 8082-2–2014 RU.1.481-2013	Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой. IDT 8082-2:2011	RU AM BY KG MD
141.	ГОСТ ISO 8812–2014 BY.1.104-2013	Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации	BY AM KG
142.	ГОСТ ISO 8813–2014 BY.1.105-2013	Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой	BY AM KG
143.	ГОСТ ISO 10262–2014 BY.1.108-2013	Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора	BY AM KG UA
144.	ГОСТ ISO 11148-7–2014 BY.1.119-2013	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные	BY AM KG MD TJ
145.	ГОСТ ISO 11148-8–2014 BY.1.120-2013	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные	BY AM KG MD TJ
146.	ГОСТ ISO 11148-9–2014 BY.1.121-2013	Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов	BY AM KG MD TJ
147.	ГОСТ ISO 11612–2014 RU.1.553-2013	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Методы испытаний. Общие требования и эксплуатационные характеристики. На основе ГОСТ Р ИСО 11612-2007	RU AZ AM BY KZ KG
148.	ГОСТ ISO 12511–2014 BY.1.124-2013	Машины землеройные. Счетчики времени наработки	BY AM KG MD
149.	<a href="#">ГОСТ ISO 14438–2014</a> <a href="#">RU.1.179-2013</a>	<a href="#">Стекло и изделия из него. Определение значения энергетического баланса. Метод расчета</a>	<a href="#">RU BY KG TJ UA</a>
150.	ГОСТ ISO/TR 15847–2014 RU.1.728-2013	Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных и отделочных машин, включая вспомогательное оборудование. IDT ISO/TR 15847:2008	RU AM BY KG MD UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
151.	ГОСТ ISO 16037-2014 RU.1.786-2013	Презервативы резиновые для клинических испытаний. Определение физических свойств. На основе ГОСТ Р 15195-2011	RU AM BY KZ KG MD
152.	ГОСТ ISO 16932-2014 RU.1.197-2013	Стекло и изделия из него. Защитное остекление, стойкое к воздействию бурь. Метод испытания и классификация. На основе ГОСТ Р ИСО 16932-2011	RU AM BY KG TJ UA
153.	ГОСТ ISO 20838-2014 KZ.1.019-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к амплификации и обнаружению для качественного анализа. IDT 20838:2006	KZ AZ AM BY KG TJ

Ответственный секретарь МГС



Н.В. Сонец

" 20 " октября 2014 г.