



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

**БЮРО ПО СТАНДАРТАМ МГС**

---

**ПРОТОКОЛ № 81-П  
принятия документов по межгосударственной стандартизации  
по результатам голосования**

В соответствии с «Правилами процедуры Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации» принять документы по межгосударственной стандартизации, включенные в приложение.

Приложение: Перечень – на 18 стр.

Ответственный секретарь МГС

Н.В. Сонец

" 27 " октября 2015 г.

м.п.

ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
ПРИНЯТЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В ОКТЯБРЕ 2015 г.

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 8.649–2015 RU.3.048-2014	Государственная система обеспечения единства измерений. Угли бурые, каменные и антрацит. Инфракрасный термогравиметрический метод определения общей влаги	RU BY KZ KG
2.	ГОСТ 3193–2015 RU.1.641-2014	Сетки катализаторные из сплавов на основе платины. Технические условия. - Взамен ГОСТ 3193-74	RU AM BY KG TJ
3.	ГОСТ 3623–2015 RU.1.999-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации. - Взамен ГОСТ 3623-73	RU AM BY KG TJ
4.	ГОСТ 7269–2015 RU.1.867-2014	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести. - Взамен ГОСТ 7269-79	RU AM BY KG TJ
5.	ГОСТ 7360–2015 RU.1.002-2013И	Переводники для бурильных колонн. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7360-82	RU BY KG UA
6.	ГОСТ 7967–2015 (UNECE STANDARD FFV-09:2012) RU.1.851-2014	Капуста краснокочанная свежая. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7967–87	RU AM BY KG
7.	ГОСТ 8606–2015 (ISO 334:1992) RU.1.1446-2014	Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка. - Взамен ГОСТ 8606-93	RU BY KG TJ
8.	ГОСТ 8756.1–2015 RU.1.872-2014	Консервы мясные и мясосодержающие. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей. - Взамен ГОСТ 8756.1–79 в части мясных и мясосодержающих консервов	RU AM BY KZ KG TJ
9.	ГОСТ 9936–2015 RU.1.874-2014	Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9936–76	RU AM BY KG
10.	ГОСТ 9959–2015 RU.1.869-2014	Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки. Взамен ГОСТ 9959–91	RU AM BY KG TJ
11.	ГОСТ 10390–2015 RU.1.217-2014	Электрооборудование на напряжение свыше 3 кВ. Методы испытаний внешней изоляции в загрязненном состоянии. Взамен ГОСТ 10390–86	RU AM KG
12.	ГОСТ 23042–2015 RU.1.876-2014	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира. Взамен ГОСТ 23042–86	RU AM KG
13.	ГОСТ 25094–2015 RU.1.169-2014	Добавки активные минеральные для цементов. Метод определения активности. - Взамен ГОСТ 25094-94	RU BY KZ KG TJ
14.	ГОСТ 25609–2015 RU.1.158-2014	Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов. Метод определения показателя теплоусвоения	RU AM BY KZ KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
15.	ГОСТ 26983–2015 RU.1.740-2014	Хлеб дарницкий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 26983-86	RU AM BY KG
16.	ГОСТ 28058–2015 RU.1.639-2014	Золото в слитках. Технические условия. - Взамен ГОСТ 28058-89	RU BY TJ
17.	ГОСТ 28595–2015 RU.1.640-2014	Серебро в слитках. Технические условия. - Взамен ГОСТ 28595-89	RU AM BY KG TJ
18.	ГОСТ 28773–90 Изм.№ 1 RU.1.886-2013	Подшипники скольжения. Втулки свертные с антифрикционным слоем на основе фторопласта-KU. Размеры и допуски	RU AM BY KG UA
19.	ГОСТ 30593–2015 RU.1.440-2014	Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности. - Взамен ГОСТ 30593-97	RU AM BY KZ KG TJ
20.	ГОСТ 31315–2015 RU.1.973-2015	Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 31315 — 2013	RU AM BY KG
21.	ГОСТ 31506-2012 Изм.№ 1 RU.1.997-2014	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения	RU AM KG
22.	ГОСТ 31610.6–2015/ IEC 60079-6:2015 RU.1.1766-2014-	Взрывоопасные среды. Часть 6: Оборудование с видом взрывозащиты «заполнение оболочки жидкостью «о». IDT IEC 60079-6 Ed.4.0	RU AM BY KG TJ
23.	ГОСТ 31610.32-1–2015/ IEC/TS 60079-32-1:2013 RU.1.334-2014	Взрывоопасные среды – Часть 32-1: Электростатические опасности. Руководство. IDT IEC/TS 60079-32-1:2013	RU AM BY KG TJ
24.	ГОСТ 31688–2012 Изм.1 RU.1.990-2014	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	RU AM BY KG
25.	ГОСТ 32035–2013 Изм.№ 1 RU.1.968-2015	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа	RU AM KG UZ
26.	ГОСТ 32036–2013 Изм.№ 1 RU.1.970-2015	Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа	RU AM KG UZ
27.	ГОСТ 32080–2013 Изм.№ 1 RU.1.969-2015	Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа	RU AM KG UZ
28.	ГОСТ 32486–2015 RU.1.1496-2014	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения структурных и термомеханических характеристик. Взамен ГОСТ 32486–2013	RU AM KZ KG
29.	ГОСТ 32487–2015 RU.1.1497-2014	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам. Взамен ГОСТ 32487–2013	RU AM KZ KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
30.	ГОСТ 32492–2015 RU.1.1495-2014	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик. - Взамен ГОСТ 32492–2013	RU AM KZ KG
31.	ГОСТ 33379–2015 RU.1.762-2014	Удобрения органические. Методы определения наличия патогенных и условно-патогенных микроорганизмов	RU KZ KG
32.	ГОСТ 33387–2015 KZ.1.121-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические требования	KZ AM BY KG RU
33.	ГОСТ 33389–2015 KZ.1.123-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Методы испытаний»	KZ AM BY KG RU
34.	ГОСТ 33394–2015 RU.1.878-2014	Пельмени замороженные. Технические условия	RU AM BY KG
35.	ГОСТ 33422–2015 RU.1.862-2014	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли йодтирозинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	RU AM KZ KG
36.	ГОСТ 33425–2015 RU.1.863-2014	Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	RU AM KZ KG
37.	ГОСТ 33426–2015 RU.1.864-2014	Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии.	RU AM KZ KG
38.	ГОСТ 33429–2015 RU.1.865-2014	Мясо и мясные продукты. Определение содержания молочной кислоты и лактатов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	RU AM KZ KG UA
39.	ГОСТ 33438–2015 RU.1.791-2014	Продукция соковая. Определение пролина спектрофотометрическим методом	RU AM KZ KG TJ UZ
40.	ГОСТ 33444–2015 RU.1.896-2014	Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб	RU AM KZ KG
41.	ГОСТ 33445–2015 RU.1.970-2014	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	RU AM BY KG
42.	ГОСТ 33460–2015 RU.1.790-2014	Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	RU AM KZ KG TJ UZ
43.	ГОСТ 33462–2015 RU.1.794-2014	Продукция соковая. Определение содержания натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии	RU AM KZ KG UZ
44.	ГОСТ 33476–2015 RU.1.799-2014	Блюда вторые обеденные замороженные. Общие технические условия	RU AM BY KG MD

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
45.	ГОСТ 33481–2015 RU.1.965-2014	Чай частично ферментированный. Технические условия	RU AM KG
46.	ГОСТ 33482–2015 RU.1.925-2014	Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стиблена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	RU KZ KG UA
47.	ГОСТ 33486–2015 RU.1.923-2014	Продукты пищевые, комбикорма, Объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания -адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	RU KZ KG UA
48.	ГОСТ 33487–2015 RU.1.954-2014	Продукция косметическая пастообразная. Общие технические условия	RU AM KG
49.	ГОСТ 33489–2015 RU.1.956-2014	Продукция косметическая на носителях. Общие технические условия	RU AM KG
50.	ГОСТ 33504–2015 RU.1.382-2013	Добавки пищевые. Дигидрохверцетин. Технические условия	RU AZ AM KG
51.	ГОСТ 33543–2015 RU.1.431-2014	Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ
52.	ГОСТ 33544–2015 RU.1.432-2014	Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний	RU AM BY KG TJ
53.	ГОСТ 33545–2015 RU.1.433-2014	Автомобильные транспортные средства. Методика испытаний тормозных дисков и барабанов на инерционном стенде	RU AM BY KZ KG TJ
54.	ГОСТ 33547–2015 RU.1.439-2014	Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ
55.	ГОСТ 33548–2015 RU.1.442-2014	Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ
56.	ГОСТ 33550–2015 RU.1.1441-2014	Нефтяные дистилляты и товарные алифатические олефины. Определение бромных чисел методом электрометрического титрования. IDT ASTM D 1159–07(2012)	RU AM BY KZ KG MD TJ
57.	ГОСТ 33552–2015 RU.1.427-2014	Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ
58.	ГОСТ 33553–2015 RU.1.435-2014	Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
59.	ГОСТ 33554–2015 RU.441-2014	Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ
60.	ГОСТ 33555–2015 RU.1.445-2014	Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний.	RU AM BY KZ KG TJ
61.	ГОСТ 33557–2015 RU.1.1826-2014	Автомобильные транспортные средства. Документальное оформление результатов испытаний на соответствие требованиям технических регламентов	RU AM BY KZ KG TJ
62.	ГОСТ 33558.1–2015 (EN 12158-1:2000+A1:2010) RU.1.1523-2014	Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия	RU AM BY KZ KG TJ
63.	ГОСТ 33558.2–2015 (EN 12158-2:2000+A1:2010) RU.1.1523-2014	Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия.	RU AM BY KZ KG TJ
64.	ГОСТ 33559–2015 RU.1.147-2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом	RU AM BY KG TJ
65.	ГОСТ 33560–2015 RU.1.149-2014	Стекло и изделия из него. Требования безопасности при обращении со стеклом	RU AM BY KG TJ
66.	ГОСТ 33561–2015 RU.1.150-2014	Стекло и изделия из него. Указания по эксплуатации	RU AM BY KG TJ
67.	ГОСТ 33563–2015 (EN 14778:2011) RU.1.1471-2014	Биотопливо твердое. Отбор проб	RU BY KG TJ
68.	ГОСТ 33564–2015 (EN 15357:2011) RU.1.1480-2014	Топливо твердое из бытовых отходов. Термины и определения	RU KG TJ
69.	ГОСТ 33565–2015 RU.1.1525-2014	Материалы, применяемые для приготовления обработки буровых растворов на водной основе. Входной контроль	RU AM BY KZ KG TJ
70.	ГОСТ 33569–2015 RU.1.1564-2014	Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия. На основе ГОСТ Р 54076-2010	RU AM BY KG TJ
71.	ГОСТ 33570–2015 RU.1.888-2013	Ресурсосбережение. Наилучшие доступные технологии. Методология идентификации. На основе ГОСТ Р 54097-2010	RU AM BY KG
72.	ГОСТ 33571–2015 (EN 13427:2004) RU.2.892-2013	Ресурсосбережение. Упаковка. Требования к применению европейских стандартов в области упаковки и упаковочных отходов. На основе ГОСТ Р 53744-2009	RU AM BY KG
73.	ГОСТ 33572–2015 (EN 13440:2003) RU.2.893-2013	Ресурсосбережение. Упаковка. Показатели и методы расчета результативности переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов. На основе ГОСТ Р 53754-2009	RU AM BY KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
74.	ГОСТ 33573–2015 (EN 13437:2003) RU.2.894-2013	Ресурсосбережение. Упаковка. Критерии выбора методов и процессов переработки использованной упаковки в качестве вторичных материальных ресурсов с учетом материальных потоков. На основе ГОСТ Р 53756-2009	RU AM BY KG
75.	ГОСТ 33574–2015 (EN 13429:2004) RU.2.895-2013	Ресурсосбережение. Упаковка. Повторное использование. На основе ГОСТ Р 53759-2009	RU AM BY KG UA
76.	ГОСТ 33576–2015 RU.1.1465-2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения содержания экстрагируемых кислотой веществ	RU BY KZ KG TJ
77.	ГОСТ 33577–2015 RU.1.1464-2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения содержания водорастворимых веществ	RU BY KZ KG TJ
78.	ГОСТ 33578–2015 RU.1.1463-2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения pH	RU BY KZ KG TJ
79.	ГОСТ 33579–2015 RU.1.656-2014	Жидкости охлаждающие на основе этиленгликоля. Определение температуры начала кристаллизации методом фазового перехода. IDT ASTM D6660-01	RU AM BY KZ KG MD TJ
80.	ГОСТ 33580–2015 RU.1.1462-2014	Уголь активированный. Уголь активированный. Стандартный метод определения растворимого в кислотах железа атомной абсорбцией	RU BY KZ KG TJ
81.	ГОСТ 33581–2015 RU.1.657-2014	Жидкости охлаждающие и противокоррозионные. Определение pH. IDT ASTM D1287-11	RU AM BY KZ KG MD TJ
82.	ГОСТ 33582–2015 RU.1461-2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения рабочей емкости по бутану	RU BY KZ KG TJ
83.	ГОСТ 33583–2015 RU.1.1460-2014	Уголь активированный гранулированный. Стандартный метод определения пылеобразования при истирании	RU BY KZ KG TJ
84.	ГОСТ 33584–2015 RU.1.1458-2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения активности по четыреххлористому углероду	RU BY KZ KG TJ
85.	ГОСТ 33585–2015 RU.1.1457-2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения активности по бутану	RU BY KZ KG TJ
86.	ГОСТ 33586–2015 RU.1.1456-2014	Уголь активированный. Стандартный метод испытания на адсорбцию из газовой фазы	RU BY KZ KG TJ
87.	ГОСТ 33587–2015 RU.1.1455-2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения адсорбционной способности при малых концентрациях адсорбируемых веществ	RU BY KZ KG TJ
88.	ГОСТ 33588–2015 RU.1.1454-2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения адсорбционной способности	RU BY KZ KG TJ
89.	ГОСТ 33589–2015 RU.1.1453-2014	Уголь активированный гранулированный. Стандартный метод прогнозирования адсорбции загрязнений из водных систем с помощью ускоренного испытания на малой колонке	RU BY KZ KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
90.	ГОСТ 33590–2015 RU.1.722-2014	Спички сувенирные. Общие технические условия	RU BY KZ KG TJ UA
91.	ГОСТ 33591–2015 RU.1.662-2014	Жидкости охлаждающие на основе гликолей для автомобилей с легкими условиями эксплуатации. Технические требования	RU AM BY KZ KG MD TJ
92.	ГОСТ 33592–2015 RU.1.661-2014	Жидкости охлаждающие. Определение температуры начала кристаллизации ручным рефрактометром	RU AM BY KZ KG MD TJ
93.	ГОСТ 33593–2015 RU.1.658-2014	Жидкости охлаждающие. Определение содержания воды методом Карла Фишера. IDT ASTM D1123-99	RU AM BY KZ KG MD TJ
94.	ГОСТ 33594–2015 RU.1.660-2014	Жидкости охлаждающие. Определение температуры кипения	RU AM BY KZ KG MD TJ
95.	ГОСТ 33595–2015 RU.1.659-2014	Жидкости охлаждающие. Определение содержания золы. IDT ASTM D1119-05:2009	RU AM BY KZ KG MD TJ
96.	ГОСТ 33596–2015 RU.1.1679-2014	Устройства электронагревательные для систем отопления железнодорожного подвижного состава Требования безопасности и методы контроля	RU BY KG TJ
97.	ГОСТ 33597–2015 RU.1.1788-2014	Тормозные системы железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	RU AM BY KZ KG TJ
98.	ГОСТ 33598–2015 RU.1.1234-2014	Волокно углеродное. Определение термоокислительного сопротивления углеродных волокон. MOD ASTM D4102-82(2008)	RU AM KZ KG TJ UA
99.	ГОСТ 33599–2015 RU.1.1235-2014	Волокно углеродное. Определение плотности высокомодульных углеродных волокон. MOD ASTM D4102-82(2008)	RU AM BY KZ KG TJ UA
100.	ГОСТ 33602–2015 RU.1.1775-2014	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Термины и определения. На основе ГОСТ Р 53102-2008	RU AM BY KZ KG
101.	ГОСТ 33604–2015 (EN 13023:2003) RU.1.517-2014	Машины и оборудование полиграфическое, бумагоперерабатывающее и бумагоделательное. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3. MOD EN 13023:2003+A1:2010	RU AM BY KZ KG TJ
102.	ГОСТ 33607–2015 RU.1.860-2014	Мясо и мясные продукты. Определение бета-агонистов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.	RU AM BY KG TJ
103.	ГОСТ 33608–2015 RU.1.866-2014	Мясо и мясные продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	RU AM BY KG TJ
104.	ГОСТ 33609–2015 RU.1.868-2014	Мясо и мясные продукты. Органолептический анализ. Идентификация и выбор дескрипторов для установления органолептических свойств при многостороннем подходе	RU AM BY KG TJ



	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
105.	ГОСТ 33611–2015 RU.1.877-2014	Полуфабрикаты мясные. Фарш для детского питания. Технические условия	RU AM BY KG TJ
106.	ГОСТ 33614–2015 RU.1.082-2014	Угли активированные. Номенклатура показателей качества	RU BY KG TJ
107.	ГОСТ 33615–2015 RU.1.927-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона	RU AM KG
108.	ГОСТ 33616–2015 RU.1.928-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии – масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой.	RU AM KG
109.	ГОСТ 33618–2015 RU.1.1448-2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения йодного числа	RU BY KG TJ
110.	ГОСТ 33619–2015 RU.1.1449-2014	Угли бурые, каменные и антрацит. Стандартный метод определения прочности на сбрасывание	RU BY KG
111.	ГОСТ 33620–2015 RU.1.1451-2014	Угли бурые, каменные и антрациты. Стандартный метод определения прочности в барабане	RU BY KG TJ
112.	ГОСТ 33621–2015 RU.1.1459-2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения контактного pH	RU BY KZ KG TJ
113.	ГОСТ 33622–2015 RU.1.1466-2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения сорбционных характеристик адсорбентов	RU BY KZ KG
114.	ГОСТ 33623–2015 RU.1.1450-2014	Топливо минеральное. Метод определения равновесной влажности	RU BY KG TJ
115.	ГОСТ 33624–2015 RU.1.1468-2014	Уголь древесный. Метод определения гранулометрического состава	RU BY KG TJ
116.	ГОСТ ГОСТ 33625–2015 RU.1.1469-2014	Уголь древесный. Стандартный метод технического анализа	RU BY KG TJ
117.	ГОСТ 33626–2015 (EN 15442:2011) RU.1.1473-2014	Топливо твердое из бытовых отходов. Методы отбора проб	RU BY KG TJ
118.	ГОСТ 33627–2015 RU.1.1467-2014	Уголь активированный. Стандартный метод определения сорбционных характеристик адсорбентов. MOD ASTM F726-09	RU BY KZ KG TJ
119.	ГОСТ 33628–2015 RU.1.995-2014	Сливки - сырье. Методы определения фальсификации	RU AM BY KZ KG TJ
120.	ГОСТ 33629–2015 RU.1.991-2014	Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия. На основе ГОСТ Р 52791-2007	RU AM BY KG
121.	ГОСТ 33630–2015 RU.1.986-2014	Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей	RU AM BY KZ KG TJ
122.	ГОСТ 33631–2015 RU.1.985-2014	Сыры для детского питания. Технические условия	RU AZ AM KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
123.	ГОСТ 33632–2015 RU.1.982-2014	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей	RU AM BY KZ KG TJ
124.	ГОСТ 33633–2015 RU.1.974-2014	Масло сливочное для детского питания. Технические условия	RU AZ AM KG
125.	ГОСТ 31634–2015 RU.1.926-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда	RU AM KG
126.	ГОСТ 33636–2015 (ISO 18878:2003) RU.1.615-2014	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Обучение оператора	RU AM BY KZ KG TJ
127.	ГОСТ 33637–2015 (OECD Test №317:2010) RU.1.703-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Биоаккумуляция в земляных малоцетинковых червях. MOD OECD Test № 317:2010	RU AM BY KG
128.	ГОСТ 33638–2015 (OECD Test № 234:2011) RU.1.704-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по воздействию на половозрелость рыб. MOD OECD Test № 234:2011	RU AM BY KG
129.	ГОСТ 33639–2015 (OECD Test № 228:2008) RU.1.705-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание по оценке эмбриональной токсичности на навозных двукрылых мухах. MOD OECD Test № 228:2008	RU AM BY KG
130.	ГОСТ 33640–2015 (OECD Test №225:2007) RU.1.706-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на водных червях с использованием обогащенного осадка. MOD OECD Test №225:2007	RU AM BY KG
131.	ГОСТ 33641–2015 (OECD Test № 233:2010) RU.1.707-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах на протяжении жизненного цикла развития с использованием обогащенной воды или обогащенного осадка. MOD OECD Test № 233:2010	RU AM BY KG
132.	ГОСТ 33642–2015 (OECD Test № 219:2004) RU.1.709-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах с использованием обогащенной воды. MOD OECD Test № 219:2004	RU AM BY KZ KG TJ
133.	ГОСТ 33643–2015 (OECD Test № 226:2008) RU.1.710-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Хищные клещи: репродуктивный тест в почве. MOD OECD Test № 226:2008	RU AM BY KZ KG TJ
134.	ГОСТ 33644–2015 (OECD Test № 306:1992) RU.1.711-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости в морской воде. MOD OECD Test № 306:1992	RU AM BY KZ KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
135.	ГОСТ 33645–2015 (OECD Test № 231:2009) RU.1.712-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка метаморфоза земноводных. MOD OECD Test № 231:2009	RU AM BY KZ KG TJ
136.	ГОСТ 33646–2015 (OECD Test № 313:2007) RU.1.713-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка эмиссии импрегнационной дрезесины в окружающую среду. MOD OECD Test № 313:2007	RU AM BY KZ KG TJ
137.	ГОСТ 33647–2015 RU.1.714-2014	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Термины и определения.	RU AM BY KZ KG TJ
138.	ГОСТ EN 1539–2015 RU.1.518-2014	Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности. IDT EN 1539:2000	RU AM BY KZ KG TJ UA
139.	ГОСТ EN 12600–2015 RU.1.1494-2014	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару двойной шиной. IDT EN 12600:2002	RU AM BY KG TJ
140.	ГОСТ EN 12758–2015 RU.1.148-2014	Стекло и изделия из него. Показатели звукоизоляции. IDT EN 12758:2011	RU AM BY KG TJ
141.	ГОСТ EN 14179-1–2015 RU.1.143-2014	Стекло закаленное термовыдержанное. Технические требования. IDT EN 14179-1:2005	RU AM BY KG TJ
142.	ГОСТ EN 14179-2–2015 RU.1.142-2014	Стекло закаленное термовыдержанное. Оценка соответствия. IDT EN 14179-2:2005)	RU AM BY KG TJ
143.	ГОСТ EN 14321-1–2015 RU.1.145-2014	Стекло закаленное щелочноземельное силикатное. Технические требования IDT EN 14321-1:2005	RU AM BY KG TJ
144.	ГОСТ EN 14321-2–2015 RU.1.144-2014	Стекло закаленное щелочноземельное силикатное. Оценка соответствия. IDT EN 14321-2:2005)	RU AM BY KG TJ
145.	ГОСТ EN 14526–2015 RU.1.914-2014	Продукты пищевые. Определение сакситоксина и dc-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления. IDTEN 14526:2004	RU AM BY KZ KG MD TJ
146.	ГОСТ EN 15085-1–2015 RU.1.597-2014	Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 1. Общие положения	RU AM BY KZ KG TJ
147.	ГОСТ EN 15085-2–2015 RU.1.598-2014	Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 2. Требования к качеству и сертификация производителя сварки. IDT EN 15085-2:2007	RU BY KG
148.	ГОСТ EN 15085-4–2015 RU.1.185-2014	Железнодорожный транспорт. Сварка железнодорожных транспортных средств и их элементов. Часть 4. Требования к производству. IDT EN 15085-4:2007	RU AM BY KZ KG MD TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
149.	ГОСТ IEC 60050-581–2015 RU.1.275-2014	Международный электротехнический словарь. Часть 581. Электромеханические компоненты для электронного оборудования. IDT IEC 60050-581:2008	RU AM KZ KG
150.	ГОСТ IEC 60754-1–2015 RU.1.221-2014	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. - Взамен ГОСТ IEC 60754-1–2011 IDT IEC 60754-1:2011.	RU AM BY KZ MD TJ
151.	ГОСТ IEC 60754-2–2015 RU.1.222-2014	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости. IDT IEC 60754-2:2011. Взамен ГОСТ IEC 60754-2–2011	RU AM BY KZ KG MD TJ
152.	ГОСТ IEC 60811-100–2015 RU.1.226-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 100. Общие положения. IDT IEC 60811-100:2012	RU AM BY KG TJ
153.	ГОСТ IEC 60811-201–2015 RU.1.227-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 201. Общие испытания. Измерение толщины изоляции. IDT IEC 60811-201:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-1-1–2011	RU AM BY KG TJ
154.	ГОСТ IEC 60811-202–2015 RU.1.228-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 202. Общие испытания. Измерение толщины неметаллической оболочки. IDT IEC 60811-202:2012	RU AM BY KG TJ
155.	ГОСТ IEC 60811-203–2015 RU.1.230-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 203. Общие испытания. Измерение наружных размеров. IDT IEC 60811-203:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-1-1–2011 в части подраздела 8.3 «Измерение наружных размеров»	RU AM BY KG TJ
156.	ГОСТ IEC 60811-301–2015 RU.1.230-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 301. Электрические испытания. Измерение диэлектрической проницаемости компаундов наполнителей при 23°C. IDT IEC 60811-301:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1–2011 в части раздела 9 «Диэлектрическая проницаемость при 23 °C	RU AM BY KG TJ
157.	ГОСТ IEC 60811-302–2015 RU.1.231-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 302. Электрические испытания. Измерение удельного электрического сопротивления компаундов наполнителей постоянному току при 23°C и 100°C. IDT IEC 60811-302:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1–2011 в части раздела 10 «Удельное электрическое сопротивление при 23 °C и 100 °C	RU AM BY KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
158.	ГОСТ IEC 60811-401-2015 RU.1.232-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате. IDT IEC 60811-401:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 в части подразделов 8.1 «Старение в термостате» и 8.4 «Методы измерения объема воздуха, проходящего через термостат»	RU AM BY KG TJ
159.	ГОСТ IEC 60811-402-2015 RU.1.233-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 402. Разные испытания. Испытания на водопоглощение. IDT IEC 60811-402:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-1-3-2011 в части раздела 9 «Испытания на водопоглощение»	RU AM BY KG TJ
160.	ГОСТ IEC 60811-403-2015 RU.1.234-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 403. Разные испытания. Испытание сшитых композиций на озоностойкость. IDT IEC 60811-403:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 в части раздела 8 «Испытание на озоностойкость»	RU AM BY KG TJ
161.	ГОСТ IEC 60811-404-2015 RU.1.235-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 404. Разные испытания. Испытание оболочек кабеля на стойкость к минеральному маслу. IDT IEC 60811-404:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 в части раздела 10 «Испытание оболочек на маслостойкость»	RU AM BY KG TJ
162.	ГОСТ IEC 60811-405-2015 RU.1.236-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 405. Разные испытания. Испытание изоляции и оболочек кабеля из поливинилхлоридных композиций на термическую стабильность. IDT IEC 60811-405:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 в части раздела 9 «Испытание изоляции и оболочек на термическую стабильность»	RU AM BY KG TJ
163.	ГОСТ IEC 60811-406-2015 RU.1.237-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения. IDT IEC 60811-406:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 в части раздела 8 «Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды»	RU AM BY KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
164.	ГОСТ IEC 60811-407-2015 RU.1.238-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 407. Разные испытания. Измерение увеличения массы полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. IDT IEC 60811-407:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части раздела 11 «Увеличение массы изоляции»	RU AM BY KG TJ
165.	ГОСТ IEC 60811-408-2015 RU.1.239-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 408. Разные испытания. Испытание на длительную стабильность полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов. IDT IEC 60811-408:2012	RU AM BY KG TJ
166.	ГОСТ IEC 60811-409-2015 RU.1.240-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 409. Разные испытания. Испытание на потерю массы для термопластичных изоляции и оболочек. IDT IEC 60811-409:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-3-2-2011 в части раздела 8 «Определение потери массы для изоляции и оболочек»	RU AM BY KG TJ
167.	ГОСТ IEC 60811-410-2015 RU.1.241-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 410. Разные испытания. Метод испытания токопроводящих жил с полиолефиновой изоляцией на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди. IDT IEC 60811-410:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части приложения В «Испытание полиолефиновой изоляции на окислительную деструкцию при каталитическом воздействии меди (определение времени окислительной индукции – испытание ВОИ)»	RU AM BY KG TJ
168.	ГОСТ IEC 60811-411-2015 RU.1.242-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 411. Разные испытания. Хрупкость компаундов наполнителей при низкой температуре. IDT IEC 60811-411:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 в части раздела 6 «Хрупкость при низкой температуре»	RU AM BY KG TJ
169.	ГОСТ IEC 60811-412-2015 RU.1.243-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 412. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в воздушной бомбе. IDT IEC 60811-412:2012. ГОСТ IEC 60811-1-2-2011 в части подраздела 8.2 «Старение в воздушной бомбе»	RU AM BY KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
170.	ГОСТ IEC 60811-501–2015 RU.1.244-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек. IDT IEC 60811-501:2012	RU AM BY KG TJ
171.	ГОСТ IEC 60811-502–2015 RU.1.245-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 502. Механические испытания. Испытание изоляции на усадку. IDT IEC 60811-502:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-1-3–2011 в части раздела 10 «Испытание на усадку изоляции»	RU AM BY KG TJ
172.	ГОСТ IEC 60811-503–2015 RU.1.246-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 503. Механические испытания. Испытание оболочек на усадку. IDT IEC 60811-503:2012. Взамен ГОСТ IEC 60811-1-3–2011 в части раздела 11 «Испытание на усадку полиэтиленовых оболочек»	RU AM BY KG TJ
173.	ГОСТ IEC 60811-504–2015 RU.1.247-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре. - Взамен ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 в части подразделов 8.1 «Испытание изоляции на изгиб при низкой температуре» и 8.2 «Испытание оболочки на изгиб при низкой температуре». IDT IEC 60811-504:2012	RU AM BY KG TJ
174.	ГОСТ IEC 60811-505–2015 RU.1.248-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 505. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на удлинение при низкой температуре. - Взамен ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 в части подразделов 8.3 «Испытание изоляции на удлинение при низкой температуре» и 8.4 «Испытание оболочки на удлинение при низкой температуре». IDT IEC 60811-505:2012	RU BY KG TJ
175.	ГОСТ IEC 60811-506–2015 RU.1.249-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 506. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек на удар при низкой температуре. - Взамен ГОСТ IEC 60811-1-4-2011 в части подраздела 8.5 «Испытание поливинилхлоридной изоляции и оболочки на удар при низкой температуре». IDT IEC 60811-506:2012	RU AM BY KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
176.	ГОСТ IEC 60811-507-2015 RU.1.250-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 507. Механические испытания. Испытание на тепловую деформацию для сшитых материалов. - Взамен ГОСТ IEC 60811-2-1-2011 в части раздела 9 «Испытание на тепловую деформацию». IDT IEC 60811-507:2012	RU AM BY KG TJ
177.	ГОСТ IEC 60811-508-2015 RU.1.251-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 508. Механические испытания. Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре. - Взамен ГОСТ IEC 60811-3-1-2011 в части раздела 8 «Испытание изоляции и оболочек под давлением при высокой температуре». IDT IEC 60811-508:2012	RU AM BY KG TJ
178.	ГОСТ IEC 60811-509-2015 RU.1.252-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 509. Механические испытания. Испытание на стойкость изоляции и оболочек к растрескиванию (испытание на тепловой удар). - Взамен ГОСТ IEC 60811-3-1-2011 в части раздела 9 «Испытание изоляции и оболочек на стойкость к растрескиванию». IDT IEC 60811-509:2012	RU AM BY KG TJ
179.	ГОСТ IEC 60811-510-2015 RU.1.253-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 510. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Испытание навиванием после теплового старения на воздухе. - Взамен ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части раздела 10 «Испытание навиванием после теплового старения на воздухе». IDT IEC 60811-510:2012	RU AM BY KG TJ
180.	ГОСТ IEC 60811-511-2015 RU.1.254-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 511. Механические испытания. Определение показателя текучести расплава полиэтиленовых компаундов. - Взамен ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 в части раздела 10 "Определение показателя текучести расплава". IDT IEC 60811-511:2012	RU AM BY KG TJ
181.	ГОСТ IEC 60811-512-2015 RU.1.255-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 512. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Прочность при растяжении и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре. - Взамен ГОСТ IEC 60811-2-2-2011 в части раздела 8 «Прочность и относительное удлинение при разрыве после кондиционирования при повышенной температуре». IDT IEC 60811-512:2012	RU AM BY KG TJ



	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
182.	ГОСТ IEC 60811-513-2015 RU.1.256-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 513. Механические испытания. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых компаундов. Испытание навиванием после кондиционирования. - Взамен ГОСТ IEC 60811-4-2-2011 в части раздела 9 «Испытание навиванием после кондиционирования при повышенной температуре». IDT IEC 60811-513:2012	RU AM BY KG TJ
183.	ГОСТ IEC 60811-601-2015 RU.1.257-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 601. Физические испытания. Измерение точки росы компаундов наполнителей. - Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 в части раздела 4 "Температура каплепадения". IDT IEC 60811-601:2012	RU AM BY KG TJ
184.	ГОСТ IEC 60811-602-2015 RU.1.258-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 602. Физические испытания. Масловыделение компаундов наполнителей. - Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 в части раздела 5 "Масловыделение". IDT IEC 60811-602:2012	RU AM BY KG TJ
185.	ГОСТ IEC 60811-603-2015 RU.1.259-2014	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 603. Физические испытания. Определение общего кислотного числа компаундов наполнителей. - Взамен ГОСТ IEC 60811-5-1-2011 в части раздела 7 «Общее кислотное число». IDT IEC 60811-603:2012	RU BY KG TJ
186.	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015 KZ.1.023-2014	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контакторы и пускатели электродвигателей. IDT IEC 60947-4-1-2012	KZ AM BY KG TJ
187.	ГОСТ IEC 62282-3-201-2015 RU.1.373-2014	Технологии топливных элементов. Часть 3-201. Стационарные энергоустановки установки на топливных элементах. Методы испытаний для определения рабочих характеристик систем малой мощности. IDT IEC 62282-3-201:2013	RU AM BY KG TJ
188.	ГОСТ ISO 230-4-2015 RU.1.472-2014	Методика испытаний металлорежущих станков. Часть 4. Испытания на отклонения круговых траекторий для станков с ЧПУ. IDT ISO 230-4:2005	RU AM BY KZ KG TJ
189.	ГОСТ ISO 1703-2015 RU.1.473-2014	Инструменты монтажные для винтов и гаек. Обозначение и номенклатура. - Взамен ГОСТ 29308—92. IDT ISO 1703:2005	RU AZ AM KZ KG
190.	ГОСТ ISO 6668-2015 RU.1.961-2014	Кофе зеленый. Приготовление проб для органолептического анализа. IDT ISO 6668:2008	RU AM KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
191.	ГОСТ ISO 7326–2015 RU.1.655-2014	Рукава резиновые и пластиковые. Определение озоностойкости в статических условиях. IDT ISO 7326:2006	RU AM BY KZ KG MD TJ
192.	ГОСТ ISO 7358–2015 RU.1.949-2014	Масла эфирное бергамотовое, лимонное, горького померанца и лайма, полностью или частично очищенные от бергаптена. Определение содержания бергаптена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЖХ). IDT ISO 7358:2002	RU AM KZ KG MD
193.	ГОСТ ISO 8094–2015 RU.1.663-2014	Ленты конвейерные металлокордные. Определение прочности связи между обкладкой и сердечником. IDT ISO 8094:2013	RU AM BY KZ KG MD TJ
194.	ГОСТ ISO 9906–2015 RU.1.520-2014	Насосы динамические. Гидравлические испытания. Классы точности 1,2 и 3. - Взамен ГОСТ 6134-2007. IDT ISO 9906:2012.	RU BY KZ KG MD TJ
195.	ГОСТ ISO/IEC 12785-2–2015 RU.2.130-2014	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Упаковка контента. Часть 2. XML привязка. IDT ISO/IEC 12785-2:2011	RU AM BY KG MD TJ
196.	ГОСТ ISO 14502-2–2015 RU.1.964-2014	Чай. Метод определения содержания катехинов. IDT ISO 14502-2:2005	RU AM KG
197.	ГОСТ ISO 14579–2015 RU.1.507-2014	Винты с цилиндрической головкой и звездообразным углублением под ключ. IDT ISO 14579:2011	RU AM BY KG TJ UA
198.	ГОСТ ISO 14583–2015 RU.1.508-2014	Винты со скругленной головкой и звездообразным углублением под ключ. IDT ISO 14583:2011	RU AM BY KZ KG TJ UA
199.	ГОСТ ISO/IEC 17067–2015 RU.2.011-2014	Оценка соответствия. Основные положения сертификации продукции и руководящие указания по схемам сертификации продукции. IDT ISO/IEC 17067:2013	RU AM BY KG TJ
200.	ГОСТ ISO 18573–2015 RU.1.665-2014	Ленты конвейерные. Условия проведения испытания и кондиционирования. IDT ISO 18573:2012	RU AM BY KZ KG MD TJ
201.	ГОСТ ISO/IEC 19788-3–2015 RU.1.126-2014	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 3. Основной профиль приложения. IDT ISO/IEC 19788-3:2011	RU AM BY KG MD TJ
202.	ГОСТ ISO/IEC 19788-5–2015 RU.1.127-2014	Информационные технологии. Обучение, образование и подготовка. Метаданные для образовательных ресурсов. Часть 5. Образовательные элементы. IDT ISO/IEC 19788-5:2012	RU AM BY KG MD TJ
203.	ГОСТ ISO 19903–2015 KZ.1.146-2014	Нефтяная и газовая промышленность. Стационарные бетонные морские сооружения. IDT ISO 19903:2006	KZ BY TJ
204.	ГОСТ ISO 21180–2015 RU.1.664-2014	Ленты конвейерные легкие. Определение максимальной прочности при растяжении. IDT ISO 21180:2013	RU AM BY KZ KG MD TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
205.	ГОСТ ISO 21670–2015 RU.1.509-2014	Изделия крепежные. Гайки шестигранные приварные с фланцем. IDT ISO 21670:2003	RU AM BY KZ KG MD TJ UA
206.	PMГ 93–2015 RU.3.010-2014	ГСИ.Оценивание метрологических характеристик стандартных образцов. Взамен PMГ 93-2009	RU AM BY KZ KG TJ
207.	PMГ 134–2015 RU.3.006-2014	Проверка квалификации лабораторий посредством межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний. планирование и организация	RU AM BY KZ KG TJ

Ответственный секретарь МГС



Н.В. Сонец

"27" октября 2015 г.