



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

БЮРО ПО СТАНДАРТАМ МГС

**ПРОТОКОЛ № 62-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 5 стр.

Ответственный секретарь МГС

 Н.В. Сонец

" 3 " декабря 2013 г.

М.П.



ПЕРЕЧЕНЬ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (НД),
ПРИНЯТЫХ ПО ПЕРЕПИСКЕ В НОЯБРЕ 2013 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 1050–2013 RU.1.183-2012	Металлопродукция из нелегированной конструкционной качественной и специальной стали. Общие технические условия	RU AM BY KG TJ
2.	ГОСТ 7481–2013 RU.1.368-2011	Стекло листовое армированное. Технические условия	RU AM BY KG MD TJ UZ
3.	ГОСТ 12571–2013 RU.1.155-2012	Сахар. Метод определения сахарозы	RU AM BY MD TJ
4.	ГОСТ 12573–2013 RU.1.154-2012	Сахар. Метод определения ферропримесей	RU AM BY MD TJ
5.	ГОСТ 12579–2013 RU.1.153-2012	Сахар. Метод определения гранулометрического состава	RU AM BY MD TJ
6.	ГОСТ 31315–2013 RU.1.072-2013	Устройства пломбировочные электронные. Общие технические требования	RU AZ AM BY KG MD
7.	ГОСТ 32557–2013 RU.1.1257-2011	Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида	RU BY KG MD TJ UZ
8.	ГОСТ 32558–2013 (ISO 23499:2008) RU.1.437-2012	Уголь. Определение насыпной плотности	RU AM BY KG UZ
9.	ГОСТ 32559–2013 RU.1.1251-2011	Стекло с лаковым покрытием. Технические условия	RU AM BY KG MD TJ UZ
10.	ГОСТ 32560.2–2013 (ISO 23953-2:2005) RU.1.902-2012	Шкафы, прилавки и витрины холодильные торговые. Требования, методы и условия испытаний	RU AM BY KG UZ
11.	ГОСТ 32562.4–2013 (EN 1096-4:2004 RU.1.183-2011	Стекло с покрытием. Правила приемки	RU AM KG TJ UZ
12.	ГОСТ 32563–2013 RU.1.184-2011	Стекло с полимерными пленками. Технические условия	RU AM BY KG MD TJ UZ
13.	ГОСТ 32564.1–2013 (ISO 16936-1:2005) RU.1.188-2011	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром	RU AM BY KG MD TJ UZ
14.	ГОСТ 32564.2–2013 (ISO 16936-2:2005) RU.1.190-2011	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару топором и молотком	RU AM BY KG MD TJ UZ
15.	ГОСТ 32566–2013 RU.1.456-2011	Стекло и изделия из него. Методы испытаний на пулестойкость.	RU AM BY KG MD TJ UZ
16.	ГОСТ 32572–2013 RU.1.223-2012	Чай. Органолептический анализ	RU AM BY KG MD TJ
17.	ГОСТ 32573–2013 RU.1.234-2012	Чай черный. Технические условия. Взамен ГОСТ 1937-90, 1938-90	RU AM BY KG MD TJ
18.	ГОСТ 32574–2013 RU.1.236-2012	Чай зеленый. Технические условия. Взамен ГОСТ 1939-90, ГОСТ 3716-90	RU AM BY KG MD TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
19.	ГОСТ 32575.2–2013 RU.1.786-2012	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стрелковые самоходные	RU AM BY KG MD
20.	ГОСТ 32575.3–2013 RU.1.787-2012	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные	RU AM BY KG MD
21.	ГОСТ 32575.4–2013 RU.1.788-2012	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые	RU AM BY KG MD
22.	ГОСТ 32575.5–2013 RU.1.789-2012	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые	RU AM BY KG MD
23.	ГОСТ 32576.2–2013 RU.1.790-2012	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные	RU AM BY KG MD
24.	ГОСТ 32576.3–2013 RU.1.791-2012	Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные	RU AM BY KG MD
25.	ГОСТ 32577–2013 RU.1.793-2012	Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические условия	RU AM BY KG MD UZ
26.	ГОСТ 32578–2013 RU.1.794-2012	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам	RU AM BY KG MD UZ
27.	ГОСТ 32579.1–2013 RU.1.795-2012	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения	RU AM BY KG MD UZ
28.	ГОСТ 32579.2–2013 RU.1.796-2012	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны стреловые самоходные	RU BY KG MD UZ
29.	ГОСТ 32579.3–2013 RU.1.797-2012	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные	RU AM BY KG MD UZ
30.	ГОСТ 32579.4–2013 RU.1.798-2012	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые	RU AM BY KG MD UZ
31.	ГОСТ 32579.5–2013 RU.1.799-2012	Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа	RU AM BY KG MD UZ
32.	ГОСТ 32588–2013 RU.1.823-2012	Трубы медные круглого сечения для воды и газа	RU AZ AM BY KG TJ
33.	ГОСТ CISPR 16-4-2–2013 RU.1.769-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 4-2. Неопределенности, статистика и моделирование норм. Неопределенность измерений, вызываемая измерительной аппаратурой	RU AM BY KG MD TJ UZ
34.	ГОСТ EN 15558–2013 RU.1.424-2011	Удобрения. Определение нитратного и аммиачного азота методом Ульша	RU AM KG MD TJ
35.	ГОСТ IEC 60110-1–2013 RU.1.560-2012	Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения	RU AM BY KZ UZ
36.	ГОСТ IEC 60143-2–2013 RU.1.561-2012	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей	RU AM BY KZ UZ
37.	ГОСТ IEC 60255-27–2013 RU.1.586-2012	Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности	RU AM BY KZ UZ
38.	ГОСТ IEC 60269-6–2013 RU.1.539-2012	Плавкие предохранители низкого напряжения. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для солнечных фотоэлектрических энергетических систем	RU AM BY MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
39.	ГОСТ IEC 60309-4-2013 RU.1.571-2012	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	RU AM BY KZ UZ
40.	ГОСТ IEC 60335-2-42-2013 RU.1.397-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электропечам с принудительной конвекцией, пароварочным аппаратам и конвекционным печам для пищеблоков	RU AM BY KZ UZ
41.	ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 RU.1.392-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания	RU AM BY KZ UZ
42.	ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 RU.1.393-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков	RU AM BY KZ UZ
43.	ГОСТ IEC 60335-2-62-2013 RU.1.394-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	RU AM BY KZ UZ
44.	ГОСТ IEC 60335-2-106- RU.1.649-2012	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием	RU AM BY KZ UZ
45.	ГОСТ IEC 60477-2013 RU.1.538-2012	Резисторы постоянного тока лабораторные	RU AM BY KZ UZ
46.	ГОСТ IEC 60704-2-1-2013 RU.1.643-2012	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам	RU AM BY KZ UZ
47.	ГОСТ IEC 60704-2-3-2013 RU.1.645-2012	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-3: Частные требования к посудомоечным машинам. Взамен ГОСТ 30163.2-96	RU AM BY KZ UZ
48.	ГОСТ IEC 60704-2-4-2013 RU.1.646-2012	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-4. Частные требования к стиральным машинам и отжимным центрифугам. Взамен ГОСТ IEC 30163.3-99	RU AM BY KZ UZ
49.	ГОСТ IEC 60931-1-2013 RU.1.563-2012	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем, переменного тока, имеющих номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1: Общие положения. Характеристика, испытание и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по монтажу и эксплуатации	RU AM BY KZ UZ
50.	ГОСТ IEC 60931-3-2013 RU.1.564-2012	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители	RU AM BY KZ UZ
51.	ГОСТ IEC 60931-2-2013 RU.1.567-2012	Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В (включительно). Часть 2: Испытание на старение и испытание на разрушение	RU AM BY KZ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
52.	ГОСТ IEC 61157–2013 RU.3.059-2012	ГСИ. Изделия медицинские электрические. Приборы ультразвуковые диагностические. Требования к представлению параметров акустического выхода в технической документации	RU AM BY MD UZ
53.	ГОСТ IEC 61558-2-5–2013 RU.1.895-2012	Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв	RU AM BY KZ UZ
54.	ГОСТ IEC 61643-11–2013 RU.1.634-2012	Низковольтные устройства для защиты от импульсных перенапряжений. Часть 11. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений, в низковольтных силовых системах. Требования и методы испытаний	RU AM BY KZ UZ
55.	ГОСТ IEC 61810-1–2013 RU.1.587-2012	Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования	RU AM BY KZ MD UZ
56.	ГОСТ IEC 61810-7–2013 RU.1.589-2012	Реле логические электромеханические. Часть 7. Процедуры испытаний и измерений	RU AM BY KZ MD UZ
57.	ГОСТ IEC 61812-1–2013 RU.1.590-2012	Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания. Взамен ГОСТ МЭК 61812-1-2007	RU AM BY KZ UZ
58.	ГОСТ IEC 61921–2013 RU.1.562-2012	Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении	RU AM BY KZ UZ
59.	ГОСТ IEC 62040-1–2013 RU.1.911-2012	Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к установкам бесперебойного питания (UPS)	RU AM BY KZ UZ
60.	ГОСТ ISO 8442-1–2013 RU.1.558-2011	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия	RU AM BY KG MD UZ
61.	ГОСТ ISO 8442-2–2013 RU.1.559-2011	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 2. Приборы столовые из коррозионно-стойкой стали и с серебряным покрытием. Технические условия	RU AM BY KG MD UZ
62.	ГОСТ ISO 8442-3–2013 RU.1.560-2011	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребряная. Технические условия	RU AM BY KG MD UZ
63.	ГОСТ ISO 8442-4–2013 RU.1.561-2011	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда. Часть 4. Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия	RU AM BY KG MD UZ
64.	ГОСТ ISO 8442-5–2013 RU.1.563-2011	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 5. Приборы столовые. Испытания на прочность и остроту лезвий	RU AM BY KG MD UZ
65.	ГОСТ ISO 8442-6–2013 RU.1.564-2011	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Столовая посуда с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия	RU AM BY KG MD
66.	ГОСТ ISO 8442-7–2013 RU.1.565-2011	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 7. Столовые ножевые изделия из серебра, других благородных металлов и их сплавов. Технические условия	RU AM BY KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
67.	ГОСТ ISO 8442-8-2013 RU.1.566-2011	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 8. Посуда столовая и декоративная серебряная. Технические условия	RU AM BY KG MD UZ
68.	ГОСТ ISO 13909-8-2013 RU.1.1317-2011	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8. Методы определения систематической погрешности	RU BY KG MD UZ
69.	ГОСТ ISO 15585-2013 RU.1.1319-2011	Уголь каменный. Определение индекса спекаемости. На основе ГОСТ Р ИСО 15585-2009	RU BY KG MD UZ
70.	ГОСТ ISO 16063-1-2013 RU.2.391-2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 1. Основные положения. ВЗАМЕН ГОСТ ИСО 5347-0-95	RU AM BY KG MD UZ
71.	ГОСТ ISO 16063-11-2013 RU.2.395-2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 11. Первичная вибрационная калибровка методами лазерной интерферометрии. ВЗАМЕН ГОСТ ИСО 5347-1-96	RU AM BY KG MD UZ
72.	ГОСТ ISO 16063-12-2013 RU.2.396-2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 12. Первичная вибрационная калибровка на основе принципа взаимности. На основе ГОСТ Р ИСО 16063-12-2009	RU AM BY KG MD UZ
73.	ГОСТ ISO 16063-21-2013 RU.2.397-2013	Вибрация. Методы калибровки датчиков вибрации и удара. Часть 21. Вибрационная калибровка сравнением с эталонным преобразователем. ВЗАМЕН ГОСТ 30652-99	RU AM BY KG MD UZ
74.	ГОСТ ISO 28927-4-2013 RU.2.003-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые. ВЗАМЕН ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) в части испытаний прямых шлифовальных машин	RU AM BY MD UZ UA
75.	ГОСТ ISO 28927-11-2013 RU.2.002-2012	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня. ВЗАМЕН ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) в части испытаний инструментов для обработки камня	RU AM BY MD UZ UA

Ответственный секретарь МГС



Н.В. Сонец

" 3 " декабря 2013 г.