



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

БЮРО ПО СТАНДАРТАМ МГС

**ПРОТОКОЛ № 58-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 6 стр.

Ответственный секретарь МГС

 Н.В. Сонец

" 28 " августа 2013 г.

М.П.



ПЕРЕЧЕНЬ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (НД),
ПРИНЯТЫХ ПО ПЕРЕПИСКЕ В АВГУСТЕ 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 2.001–2013 RU.1.003-2010	ЕСКД. Общие положения. - Взамен ГОСТ 2.001-93	RU BY KZ KG MD UZ
2.	ГОСТ 2.051–2013 RU.1.012-2010	ЕСКД. Электронные документы. Общие положения. - Взамен ГОСТ 2.051-2006	RU AM KZ KG MD TJ UZ UA
3.	ГОСТ 2.053–2013 RU.1.011-2010	ЕСКД. Электронная структура изделия. Общие положе- ния. - Взамен ГОСТ 2.053-2006	RU AM KZ KG MD TJ UZ UA
4.	ГОСТ 2.111–2013 RU.1.002-2010	ЕСКД. Нормоконтроль. - Взамен ГОСТ 2.111-68	RU BY KZ KG MD UZ
5.	ГОСТ 2.501–2013 RU.1.007-2010	ЕСКД. Правила учета и хранения. - Взамен ГОСТ 2.501- 88	RU BY KZ KG MD UZ
6.	ГОСТ 2.502–2013 RU.1.006-2010	ЕСКД. Правила дублирования. - Взамен ГОСТ 2.502-68	RU BY KG MD UZ
7.	ГОСТ 2.503–2013 RU.1.005-2010	ЕСКД. Правила внесения изменений. - Взамен ГОСТ 2.503-90	RU BY KG MD UZ
8.	ГОСТ 2.601–2013 RU.1.009-2010	ЕСКД. Эксплуатационные документы. - Взамен ГОСТ 2.601-2006	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ UA
9.	ГОСТ 2.602–2013 RU.1.008-2010	ЕСКД. Ремонтные документы. - Взамен ГОСТ 2.602-95	RU BY KZ KG MD UZ
10.	ГОСТ 8.616–2013 RU.3.886-2011	ГСИ. Лабораторные и потоковые хроматографы для контроля углеводородного состава сжиженных углево- дородных газов. Методика поверки	RU BY KZ MD UZ UA
11.	ГОСТ 8.617–2013 RU.3.888-2011	ГСИ. Недисперсионные инфракрасные (NDIR) анализа- торы монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма. Методика поверки	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ UA
12.	ГОСТ 8.618–2013 RU.3.890-2011	ГСИ. Газоанализаторы и сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей в воздухе рабочей зоны. Методика поверки	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ UA
13.	ГОСТ 8.623–2013 RU.3.901-2011	ГСИ. Анализаторы серы в нефти и нефтепродуктах. Методика поверки	RU AM BY KG MD TJ UZ UA
14.	ГОСТ 8.626–2013 RU.3.923-2011	ГСИ. Приборы для определения содержания нитритов и нитратов в продуктах питания. Методика поверки	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ UA
15.	ГОСТ 8.627–2013 RU.3.926-2011	ГСИ. Изделия медицинские диагностические in vitro, предназначенные для измерений величин в биологиче- ских пробах. Часть 1. Анализаторы гематологические. Методика поверки	RU AM BY KG MD TJ UZ UA
16.	ГОСТ 8.628–2013 RU.3.927-2011	ГСИ. Изделия медицинские электрические. Прикроват- ные мониторы. Методика поверки	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
17.	ГОСТ 12.4.238–2013 RU.1.1206-2011	ССБТ. Аппараты дыхательные воздушные изолирую- щие. Общие технические требования и методы испытан- ий	RU BY KZ KG UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
18.	ГОСТ 12.4.239–2013 RU.1.1199-2011	ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химикатов. Метод определения сопротивления воздухо-непроницаемых материалов прониканию жидкостей. На основе ГОСТ Р 12.4.197-99	RU KZ KG UZ
19.	ГОСТ 12.4.240–2013 RU.1.1200-2011	ССБТ. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний. На основе ГОСТ Р 12.4.196-99	RU KZ KG UZ
20.	ГОСТ 12.4.241–2013 RU.1.1201-2011	ССБТ. Одежда специальная для защиты от механических воздействий. Метод определения сопротивления проколу. На основе ГОСТ Р 12.4.198–99	RU KZ KG UZ
21.	ГОСТ 12.4.242–2013 RU.1.1202-2011	ССБТ. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний. На основе ГОСТ Р 12.4.239-2007	RU KZ KG UZ
22.	ГОСТ 12.4.243–2013 RU.1.1203-2011	ССБТ. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний. На основе ГОСТ Р 12.4.240-2007	RU KZ KG UZ
23.	ГОСТ 12.4.247–2013 (EN 135:1998) RU.1.1213-2011	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний. На основе ГОСТ Р 12.4.235-2007	RU BY KZ KG UZ
24.	ГОСТ 12.4.250–2013 RU.1.1220-2011	ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования. На основе ГОСТ Р 12.4.247-2008	RU KZ KG UZ
25.	ГОСТ 12.4.251–2013 RU.1.1221-2011	ССБТ. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования. На основе ГОСТ Р 12.4.248-2008	RU KZ KG UZ
26.	ГОСТ 12.4.255–2013 (EN 812:1997+A1:2001) RU.1.1235-2011	ССБТ. Каскетки защитные. Общие технические требования методы испытаний. На основе ГОСТ Р 12.4.245-2007	RU KZ KG UZ
27.	ГОСТ 4835–2013 RU.1.2143-2011	Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия. – Взамен ГОСТ 4835-2006	RU AM BY KG MD TJ UZ UA
28.	ГОСТ 10444.11–2013 RU.1.060-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов.	RU AM BY MD TJ UZ
29.	ГОСТ 11016–93 (ИСО 5970-79) Изм.№ 2 RU.1.912-2012	Стулья ученические. Типы и функциональные размеры	RU AZ AM BY KG MD UZ
30.	ГОСТ 12302–2013 RU.1.525-2011	Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов. Общие технические условия. На основе ГОСТ Р 52903-2007	RU AZ AM KG MD UZ
31.	ГОСТ 17471–2013 RU.1.100-2012	Консервы. Соусы овощные. Технические условия. Взамен 17471-93	RU AM BY KG MD UZ
32.	ГОСТ 18316–2013 RU.1.015-2012	Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия. Взамен ГОСТ 18316-95	RU AM BY KG MD UZ
33.	ГОСТ 28307–2013 RU.1.2577-2011	Прицепы и полуприцепы тракторные. Методы испытаний. – Взамен ГОСТ 28307-89	RU BY KG MD UZ UA
34.	ГОСТ 28708–2013 RU.1.1146-2011	Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности. Взамен ГОСТ 28708-2001	RU AZ AM BY KZ KG MD UZ
35.	ГОСТ 32223–2013 RU.1.014-2012	Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом	RU AM BY KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
36.	ГОСТ 32224–2013 RU.1.186-2012	Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц	RU AM BY KG MD UZ
37.	ГОСТ 32249–2013 RU.1.031-2012	Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом	RU AM BY KG MD UZ
38.	ГОСТ 32264–2013 RU.1.593-2011	Гудрон и пек. Определение содержания соединений, нерастворимых в толуоле. IDT ASTM D 4072	RU AM KG MD TJ UZ
39.	ГОСТ 32265–2013 RU.1.321-2012	Специальный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний.	RU AM BY KG MD UA
40.	ГОСТ 32268–2013 RU.1.584-2011	Материалы битуминозные. Отбор проб. IDT ASTM D 140	RU AM KG MD TJ UZ
41.	ГОСТ 32269–2013 RU.1.594-2011	Битумы нефтяные. Метод разделения на четыре фракции. IDT ASTM D 4124	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
42.	ГОСТ 32270–2013 RU.1.595-2011	Пеки. Отбор проб. IDT ASTM D 4296	RU AM KG MD TJ UZ
43.	ГОСТ 32271–2013 RU.1.596-2011	Битумы нефтяные. Определение вязкости при повышенных температурах на ротационном вискозиметре. IDT ASTM D 4402	RU AM KZ KG MD TJ UZ
44.	ГОСТ 32272–2013 RU.1.626-2011	Битумы нефтяные. Определение склонности к окрашиванию (индекс пятна). IDT ASTM D 2746	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
45.	ГОСТ 32275–2013 RU.1.193-2011	Перчатки медицинские анатомические одноразового использования. Технические требования. IDT ASTM D 7198:2005	RU AZ BY KG MD TJ UZ
46.	ГОСТ 32276–2013 RU.1.592-2011	Битумы и пеки. Определение температуры размягчения по чашке и шару на аппарате Меттлера. IDT ASTM D 3461	RU AM BY KZ KG MD TJ
47.	ГОСТ 32278–2013 RU.1.192-2011	Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение цветовых координат	RU AM BY KG MD TJ UZ
48.	ГОСТ 32280–2013 RU.1.1259-2011	Стекло и изделия из него. Методы определения механических свойств. Определение стойкости к статической нагрузке	RU AM BY KG MD TJ UZ
49.	ГОСТ 32281–2013 (EN 1288-3:2000) RU.1.1263-2011	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание на образце, опирающемся на две точки (четыре точки изгиба)	RU AM KG MD TJ UZ
50.	ГОСТ 32289–2013 RU.1.581-2011	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия. На основе ГОСТ Р 52078-2003	RU AZ AM BY KG MD TJ UZ
51.	ГОСТ 32290–2013 RU.1.142-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости по угнетению потребления кислорода активным илом. IDT OECD Test № 209	RU AZ AM BY KG MD UZ UA
52.	ГОСТ 32291–2013 RU.1.151-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения n-октанол/вода методом медленного перемешивания. IDT OECD Test № 123	RU AM BY KG MD TJ UZ
53.	ГОСТ 32292–2013 RU.454-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для мальков рыб. IDT OECD Test № 215	RU AZ AM BY KG MD UZ UA
54.	ГОСТ 32298–2013 (EN 12603:2002) RU.1.1265-2011	Стекло и изделия из него. Порядок определения согласия и доверительных интервалов по распределению Вейбулла для значений прочности стекла	RU AM BY KG MD TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
55.	ГОСТ 32299–2013 (ISO 4624:2002) RU.1.618-2011	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом отрыва	RU BY KG MD TJ UZ
56.	ГОСТ EN 1400-1–2013 RU.1.205-2011	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 1. Основные требования безопасности и информация об изделии. IDT EN 1400-1:2002	RU AM BY KG TJ UZ
57.	ГОСТ EN 1400-2–2013 RU.1.206-2011	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 2. Физико-механические требования и методы их определения. IDT EN 1400-2:2002	RU AM BY KG TJ UZ
58.	ГОСТ EN 1400-3–2013 RU.1.207-2011	Предметы ухода за детьми. Соски детские. Часть 3. Санитарно-химические требования и методы их определения. IDT EN 1400-3:2002	RU AZ AM BY KG TJ UZ
59.	ГОСТ EN 1431–2013 RU.1.608-2011	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение вяжущих и масляного дистиллята методом дистилляции	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
60.	ГОСТ EN 12697-3–2013 RU.1.606-2011	Смеси битуминозные. Методы испытаний горячих асфальтовых смесей. Часть 3. Выделение битума на роторном испарителе	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
61.	ГОСТ EN 12847–2013 RU.1.609-2011	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение склонности к расслоению битуминозных эмульсий	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
62.	ГОСТ EN 13075-1–2013 RU.1.614-2011	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение поведения при разрушении. Часть 1. Определение показателя разрушения катионоактивных битумных эмульсий методом с применением минерального наполнителя	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
63.	ГОСТ EN 13075-2–2013 RU.1.615-2011	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение поведения при разрушении. Часть 2. Определение времени смешивания мелкозернистого материала с катионактивными битумными эмульсиями	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
64.	ГОСТ EN 13302–2013 RU.1.617-2011	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение динамической вязкости	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
65.	ГОСТ EN 13303–2013 RU.1.616-2011	Битумы и битуминозные вяжущие. Метод определения потери массы после нагрева	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
66.	ГОСТ EN 13398–2013 RU.1.620-2011	Битумы модифицированные и битуминозные вяжущие. Определение эластичности	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
67.	ГОСТ EN 13399–2013 RU.1.621-2011	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение стабильности модифицированных битумов при хранении	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
68.	ГОСТ EN 13541–2013 RU.1.373-2011	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к воздействию взрыва	RU AM BY KG TJ UZ
69.	ГОСТ EN 13588–2013 RU.1.624-2011	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение когезии битуминозных вяжущих с использованием маятника	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
70.	ГОСТ EN 13589–2013 RU.1.622-2011	Битумы и битуминозные вяжущие. Определение растяжимости	RU AM BY KG MD TJ UZ
71.	ГОСТ EN 15850–2013 RU.1.052-2012	Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием	RU AM BY KG MD UZ
72.	ГОСТ EN 15851–2013 RU.1.053-2012	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием	RU AM BY KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
73.	ГОСТ IEC 60335-2-66–2013 RU.1.290-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.66. Частные требования к нагревателям для водяных постелей	RU AM BY KG MD UZ
74.	ГОСТ IEC 60335-2-71–2013 RU.1.291-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных	RU AM BY KG MD UZ
75.	ГОСТ IEC 60335-2-78–2013 RU.1.293-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.78. Частные требования к уличным барбекю	RU AM BY KG MD UZ
76.	ГОСТ IEC 60335-2-95–2013 RU.1.294-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах	RU AM BY KG MD UZ
77.	ГОСТ IEC 60335-2-103–2013 RU.1.296-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон	RU AM BY KG MD UZ
78.	ГОСТ ISO 762–2013 RU.1.011-2012	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания минеральных примесей	RU AM BY KZ KG MD UZ
79.	ГОСТ ISO 2023–2013 RU.1.539-2011	Обувь резиновая рабочая с подкладкой. Технические условия. IDT ISO 2023:1994/Cor.1:2001	RU AM BY KG TJ UZ
80.	ГОСТ ISO 2137–2013 RU.1.089-2011	Нефтепродукты. Смазки пластичные и петролатум. Определение пенетрации конусом. IDT ISO 2137:2007	RU AM BY KG MD TJ UZ
81.	ГОСТ ISO 2173–2013 RU.1.012-2012	Продукты переработки фруктов и овощей. Рефрактометрический метод определения растворимых сухих веществ.	RU AM BY KZ KG MD UZ
82.	ГОСТ ISO 2448–2013 RU.1.010-2012	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола. Взамен ГОСТ 25555.2-91.	RU AM BY KZ KG MD UZ
83.	ГОСТ ISO 2875–2013 RU.1.530-2011	Тара транспортная наполненная. Методы испытания на устойчивость к воздействию водяных брызг (на базе ГОСТ Р 52902-2007)	RU KG UZ UA
84.	ГОСТ ISO 4643–2013 RU.1.541-2011	Обувь полимерная. Сапоги общего назначения из пластика поливинилхлоридного литьевого на подкладке или без подкладки. IDT ISO 4643:1992	RU AZ AM BY KG MD TJ UZ
85.	ГОСТ ISO 5024–2013 RU.1.693-2011	Нефтепродукты жидкие и газы нефтяные сжиженные. Измерения. Стандартные нормальные условия. IDT ISO 5024:1999	RU AM BY KG MD UZ
86.	ГОСТ ISO 5423–2013 RU.1.573-2011	Обувь литьевая общего назначения из полиуретана с подкладкой или без подкладки. Технические условия. IDT ISO 5423:1992	RU AZ AM BY KG MD TJ UZ
87.	ГОСТ ISO 6743-1–2013 KZ.1.046-2012	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа A (системы общих потерь). Взамен ГОСТ 28549.1-90	KZ AM BY KG MD UZ
88.	ГОСТ ISO 6743-3–2013 KZ.1.047-2012	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры). Взамен ГОСТ 28549.3-90	KZ AM BY KG MD UZ
89.	ГОСТ ISO 6743-4–2013 KZ.1.048-2012	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы). Взамен ГОСТ 28549.5-90.	KZ AM BY KG MD UZ
90.	ГОСТ ISO 6743-6–2013 KZ.1.050-2012	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа C (зубчатые передачи).	KZ AM BY KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
91.	ГОСТ ISO 6743-99-2013 KZ.1.055-2012	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения. Взамен ГОСТ 28549.0-90	KZ AM BY KG MD UZ
92.	ГОСТ ISO 8009-2013 RU.1.186-2011	Механические противозачаточные средства. Диафрагмы многоразовые резиновые и силиконовые. Общие технические требования и методы испытаний. IDT ISO 8009:2004	RU AZ AM BY KG MD TJ UZ
93.	ГОСТ ISO 25518-2013 RU.1.189-2011	Перчатки резиновые одноразовые общего назначения. Технические требования. IDT 25518:2009	RU AZ AM BY KG MD TJ UZ
94.	ГОСТ ISO 27205-2013 RU.1.690-2012	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности	RU AM BY KG MD UZ
95.	ГОСТ ISO/IEC 15417-2013 RU.1.163-2011	Информационные технологии. Технологи автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 128. Взамен ГОСТ 30743-2001. IDT ISO/IEC 15417:2007	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
96.	ГОСТ ISO 29941-2013 RU.1.204-2011	Механические противозачаточные средства. Презервативы из натурального латекса. Метод определения содержания нитрозоаминов. IDT ISO/FDIS 29941	RU AZ AM BY KG MD TJ UZ

Ответственный секретарь МГС

Н.В. Сонец

"28 " августа 2013 г.