



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

БЮРО ПО СТАНДАРТАМ МГС

**ПРОТОКОЛ № 61-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 9 стр.

Ответственный секретарь МГС

 Н.В. Сонец

" 5 " ноября 2013 г.

М.п.



ПЕРЕЧЕНЬ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (НД),
ПРИНЯТЫХ ПО ПЕРЕПИСКЕ В ОКТЯБРЕ 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 8.630–2013 RU.3.972-2011	ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания влаги в твердых веществах и материалах. С отменой ГОСТ 8.480-82	RU AM BY KG MD TJ UZ
2.	ГОСТ 12.2.121–2013 RU.1.903-2012	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности	RU AM BY KG TJ
3.	ГОСТ 12.2.122–2013 RU.1.904-2012	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности	RU AM BY KG TJ
4.	ГОСТ 147–2013 (ISO 1928:2009) RU.1.164-2011	Топливо твёрдое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и расчёт низшей теплоты сгорания. - Взамен ГОСТ 147-95 (ИСО 1928:1976). MOD ISO 1928:2009	RU BY KG MD UZ
5.	ГОСТ 2226–2013 RU.1.528-2011	Мешки из бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия (ГОСТ Р 53361-2009). Взамен ГОСТ 2226-88	RU AZ AM BY KG MD UZ UA
6.	ГОСТ 2582–2013 RU.1.2164-2011	Машины электрические вращающиеся тяговые. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 2582-81	RU AZ AM BY KG MD TJ UZ
7.	ГОСТ 5726–2013 RU.1.108-2011	Масла моторные. Метод определения моющих свойств. Взамен ГОСТ 5726-53	RU AM BY KG MD TJ UZ
8.	ГОСТ 11067–2013 RU.1.1258-2011	Стекло и изделия из него. Метод определения механических свойств. Определение ударной вязкости	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
9.	ГОСТ 12393–2013 RU.1.2134-2011	Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 12393-77	RU AZ AM BY KG MD UZ
10.	ГОСТ 12423–2013 (ISO 291:2008) RU.1.562-2011	Пластмассы. Условия кондиционирования и испытания образцов (проб). Взамен ГОСТ 12423-66. MOD ISO 291:2008	RU AM BY KZ KG MD TJ
11.	ГОСТ 24754–2013 RU.1.075-2012	Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 24754-81	RU AM BY KG MD
12.	ГОСТ 25043–2013 RU.1.131-2011	Пропилен. Технические условия. Взамен ГОСТ 25043-87	RU KZ MD TJ UZ UA
13.	ГОСТ 25535–2013 RU.1.1254-2011	Стекло и изделия из него. Метод определения термостойкости	RU BY KZ KG MD TJ UZ
14.	ГОСТ 25543–2013 RU.1.174-2011	Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам. Взамен ГОСТ 25543-88	RU BY KG MD UZ
15.	ГОСТ 27307–2013 RU.1.076-2012	Устройства управления комплектные низковольтные рудничные взрывозащищенные до 1140 В. Технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 27307-87	RU AM BY KG MD
16.	ГОСТ 27573–2013 RU.1.710-2012-	Плоды граната свежие. Технические условия	RU AM KZ KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
17.	ГОСТ 30404–2013 (ISO 157:1996) RU.1.175-2011	Топливо твердое минеральное. Определение форм серы. Взамен ГОСТ 30404-2000 (ИСО 157:1996). IDT ISO 157:1996	RU AM BY KG MD TJ UZ
18.	ГОСТ 30524–2013 RU.1.497-2012	Услуги общественного питания. Требования к персоналу. Взамен ГОСТ 30524-97. ГОСТ Р 50935-2007	RU AM BY MD UZ
19.	ГОСТ 32207–2013 RU.1.329-2012	Колеса железнодорожного подвижного состава. Методы определения остаточных напряжений. на основе ГОСТ Р 54093-2010	RU AZ KG MD UZ UA
20.	ГОСТ 32226–2013 RU.1.242-2012	Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия	RU AM KZ KG MD UZ
21.	ГОСТ 32244–2013 RU.1.246-2012	Субпродукты мясные обработанные. Технические условия	RU AM KZ KG MD UZ
22.	ГОСТ 32267–2013 RU.1.095-2011	Жидкости смазочно-охлаждающие. Метод определения активной серы. IDT ASTM D 1662	RU AM KG MD TJ UZ
23.	ГОСТ 32281.1–2013 (EN 1288-1:2000) RU.1.1261-2011	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Основные принципы проведения испытаний. MOD EN 1288-1:2000	RU AM KZ KG MD TJ UZ
24.	ГОСТ 32281.2–2013 (EN 1288-2:2000) RU.1.1262-2011	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание двойным соосным кольцом на плоских образцах с большими площадями испытываемых поверхностей	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
25.	ГОСТ 32281.5–2013 (EN 1288-5:2000) RU.1.1264-2011	Стекло и изделия из него. Определение прочности на изгиб. Испытание двойным соосным кольцом на плоских образцах с небольшими площадями испытываемых поверхностей	RU AM BY KZ KG MD TJ UZ
26.	ГОСТ 32293–2013 RU.1.138-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тестирование водорослей и цианобактерий на задержку роста. IDT OECD Test № 201	RU AM BY KG MD UA
27.	ГОСТ 32294–2013 RU.1.143-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для рыб на ранних стадиях развития. IDT OECD Test № 210	RU AM BY KG MD UA
28.	ГОСТ 32295–2013 RU.1.178-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка потенциальной способности к биоразложению с использованием активного ила. IDT OECD Test № 302	RU AM BY KG MD UA
29.	ГОСТ 32326–2013 RU.1.081-2011	Смазки пластичные и масла. Определение потерь от испарения по широкому температурному диапазону. MOD ASTM D 2595	RU AM KG MD TJ UZ
30.	ГОСТ 32327–2013 RU.1.092-2011	Нефтепродукты. Определение кислотного числа методом потенциометрического титрования. IDT ASTM D 664	RU AM KG MD TJ UZ
31.	ГОСТ 32328–2013 RU.1.094-2011	Нефтепродукты и смазочные материалы. Определение кислотного и щелочного числа методом титрования с цветным индикатором. IDT ASTM D 974	RU AM KG MD TJ UZ
32.	ГОСТ 32332–2013 RU.1.093-2011	Нефтепродукты. Определение коксового остатка по Рамсботтому. IDT ASTM D 524	RU AM KG MD TJ UZ
33.	ГОСТ 32368–2013 RU.1.455-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка репродуктивной способности рыб. IDT OECD Test № 229	RU AM KZ KG MD UZ UA
34.	ГОСТ 32386–2013 RU.1.489-2011	Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора. На основе ГОСТ Р 50551-93	RU AZ AM KZ KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
35.	ГОСТ 32387–2013 RU.1.490-2011	Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода. На основе ГОСТ Р 50672-94	RU AZ AM KZ KG MD UZ
36.	ГОСТ 32390–2013 RU.1.080-2011	Смазки пластичные и масла. Метод определения потерь от испарения. IDT ASTM D 972-08	RU AM BY KG MD TJ UZ
37.	ГОСТ 32391–2013 RU.1.085-2011	Масла моторные. Определение испаряемости методом капиллярной газовой хроматографии. IDT ASTM D 6417-09	RU AM BY KG MD TJ UZ
38.	ГОСТ 32394–2013 RU.1.106-2011	Смазки пластичные. Метод определения температуры каплепадения. IDT ASTM D 566-02 (2009)	RU AM BY KG MD TJ UZ
39.	ГОСТ 32402–2013 RU.1.915-2012	Топлива авиационные. Определение температуры кристаллизации автоматическим лазерным методом	RU AM BY KG UZ
40.	ГОСТ 32405–2013 (ISO 10911:2010) RU.1.083-2012	Фрезы концевые цельные твердосплавные. Технические условия. Взамен ГОСТ 18372-73	RU AM BY KZ KG MD
41.	ГОСТ 32406–2013 RU.1.098-2012	Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора (эльбора). Требования безопасности	RU AM BY KZ KG MD
42.	ГОСТ 32409–2013 RU.1.304-2012	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам. Технические условия	RU AM BY MD UZ UA
43.	ГОСТ 32410–2013 RU.1.941-2012	Крэш-системы аварийные железнодорожного подвижного состава для пассажирских перевозок. Технические требования и методы контроля	RU AM BY KZ KG UA
44.	ГОСТ 32416–2013 RU.1.157-2011	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования. Взамен ГОСТ 31340-2007	RU AM BY KG TJ UZ
45.	ГОСТ 32421–2013 RU.1.1296-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции (на основе ГОСТ Р 53855-2010)	RU AM BY KG MD
46.	ГОСТ 32422–2013 RU.1.355-2012	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Требования к архитектуре и функциям	RU AM BY KZ KG MD
47.	ГОСТ 32423–2013 RU.1.1295-2011	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм (на основе ГОСТ Р 53854-2010)	RU AM BY KG MD
48.	ГОСТ 32424–2013 RU.1.1298-2011	Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные требования (на основе ГОСТ Р 53857-2010)	RU AM BY KG MD
49.	ГОСТ 32425–2013 RU.1.1299-2011	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду (на основе ГОСТ Р 53858-2010)	RU AM BY KG MD
50.	ГОСТ 32426–2013 RU.1.145-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание ряски на угнетение роста	RU AM BY KG MD TJ
51.	ГОСТ 32427–2013 RU.1.146-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости. 28-дневный тест	RU AZ AM BY KG MD UZ UA
52.	ГОСТ 32428–2013 RU.1.446-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание водорослей и цианобактерий на задержку роста. Определение хронической токсичности для рыб: 14-ти дневный тест (OECD, Test No.204:1984, IDT)	RU AZ AM BY KG MD UZ UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
53.	ГОСТ 32429–2013 RU.1.457-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное определение ингибирования ароматазы и эстрогенной и андрогенной активности: 21-дневный тест	RU AZ AM BY KG MD UZ UA
54.	ГОСТ 32431–2013 (ISO 16154:2005) RU.1.611-2012	Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования. MOD ISO 16154:2005	RU BY KG MD UZ
55.	ГОСТ 32432–2013 RU.1.458-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Аэробные и анаэробные трансформации в донных отложениях (OECD, Test No308:2002, IDT)	RU AM BY KG MD TJ UZ
56.	ГОСТ 32433–2013 RU.1.461-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости органических соединений методом определения диоксида углерода в закрытом сосуде (OECD, Test No310:2006, IDT)	RU AM BY KG MD
57.	ГОСТ 32434–2013 RU.1.466-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Фотопревращение химических веществ в воде (OECD, Test No316:2008, IDT)	RU AM BY KG MD UZ UA
58.	ГОСТ 32437–2013 RU.1.484-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Изучение хронической токсичности при накожном поступлении (OECD, Test No452:2008, IDT)	RU AM BY KG MD
59.	ГОСТ 32446–2013 RU.1.398-2012	Глобальная навигационная спутниковая система. Приемник морской общего пользования. Технические требования	RU AM BY KZ KG MD
60.	ГОСТ 32448–2013 RU.1.816-2012	Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура потребителей навигационная гражданского назначения для ракет-носителей, разгонных блоков и космических аппаратов. Технические требования	RU AM BY KZ KG
61.	ГОСТ 32449–2013 RU.1.815-2012	Глобальная навигационная спутниковая система. Станция контрольно-корректирующая локальная гражданского назначения. Технические требования.	RU AM BY KZ KG
62.	ГОСТ 32452–2013 (EN 15270:2007) RU.1.723-2012	Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний	RU AM BY UZ UA
63.	ГОСТ 32454–2013 RU.1.812-2012	Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек.	RU AM BY KZ KG
64.	ГОСТ 32455–2013 RU.1.347-2012	Глобальная навигационная спутниковая система. Морская навигационная аппаратура потребителей. Приёмные устройства. Общие требования, методы и требуемые результаты испытаний.	RU AM BY KZ KG MD UZ
65.	ГОСТ 32457–2013 RU.1.1273-2011	Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии и масс-спектрометрии	RU AM BY KG MD UZ
66.	ГОСТ 32459–2013 RU.1.1281-2011	Белый фосфор. Измерений концентрации в воде методом газовой хроматографии с азотно-фосфорным детектором. Вид документа	RU AM BY KG MD
67.	ГОСТ 32461–2013 RU.1.083-2011	Смазочные материалы. Метод определения скорости испарения в вакууме. IDT ASTM D 2715	RU AM BY KG MD TJ UZ
68.	ГОСТ 32462–2013 BY.1.034-2012	Нефтепродукты жидкие. Потенциометрический метод определения меркаптановой серы	BY AM KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
69.	ГОСТ 32463–2013 RU.1.104-2011	Нефтепродукты. Определение температуры потери текучести автоматическим методом наклона. IDT ASTM D 5950	RU AM BY KG MD UZ
70.	ГОСТ 32464–2013 RU.1.433-2011	Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 51591-2000	RU BY KG MD UZ
71.	ГОСТ 32465–2013 (ISO 19579:2006) RU.1.444-2011	Топливо твердое минеральное. Определение серы с использованием ИК-спектрометрии. На основе ГОСТ Р 53356-2009	RU BY KG MD UZ
72.	ГОСТ 32467–2013 RU.1.597-2011	Карбамид (мочевина). Определение содержания азота. Титриметрический метод после дистилляции (на основе ГОСТ Р 50568.1-93). Взамен ГОСТ 27749.0-88 в части раздела 3	RU AM BY KG TJ
73.	ГОСТ 32468–2013 RU.1.598-2011	Карбамид (мочевина). Определение содержания железа. Фотометрический метод с применением 2,2-бипиридила (на основе ГОСТ Р 50568.3-93)	RU AM BY KG TJ
74.	ГОСТ 32469–2013 RU.1.599-2011	Карбамид (мочевина). Определение цвета формальдегидного раствора в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала)(на основе ГОСТ Р 50568.4-93)	RU AM BY KG TJ
75.	ГОСТ 32471–2013 RU.1.601-2011	Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения буферной емкости (на основе ГОСТ Р 50568.5-93)	RU AM BY KG TJ
76.	ГОСТ 32472–2013 RU.1.602-2011	Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения изменения pH в присутствии формальдегида.(на основе ГОСТ Р 50568.6-93)	RU AM BY KG TJ
77.	ГОСТ 32473–2013 RU.1.141-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для рыб. IDT OECD Test № 203:1992	RU AM BY KG MD TJ
78.	ГОСТ 32474–2013 RU.1.150-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения n-октанол/вода методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. IDT OECD Test № 117:2004	RU AM BY KG MD TJ UZ
79.	ГОСТ 32475–2013 RU.1.462-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в сброженном осадке сточных вод в анаэробных условиях IDT OECD Test № 311:2006	RU AM BY KG MD UZ
80.	ГОСТ 32476–2013 RU.1.577-2012	Воск пчелиный. Метод определения неомыляемых веществ	RU AM BY KG MD TJ
81.	ГОСТ 32477–2013 RU.1.464-2011	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоаккумуляции на придонных малощетинковых червях IDT OECD Test № 315:2008	RU AZ AM BY KG MD UZ UA
82.	ГОСТ 32483–2013 RU.1.576-2012	Продукты пчеловодства. Метод определения массовой доли золы	RU AM BY KG MD UZ
83.	ГОСТ 32500–2013 RU.1.076-2011	Нефтепродукты. Вычисление индекса вязкости по кинематической вязкости при температурах 40 °С и 100 °С . IDT ASTM D 2270	RU AM BY KG MD TJ UZ
84.	ГОСТ 32501–2013 RU.1.082-2011	Смазки пластичные. Определение противозадирных свойств на четырехшариковой машине. IDT ASTM 2596-10	RU AM BY KG MD TJ UZ
85.	ГОСТ 32502–2013 RU.1.084-2011	Жидкости смазочные. Определение противозадирных свойств на четырехшариковой машине. IDT ASTM D 2783-03	RU AM BY KG MD TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
86.	ГОСТ 32503–2013 (ISO 28781:2010) RU.1.897-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование	RU AM BY KG MD UA
87.	ГОСТ 32504–2013 (ISO 17824:2009) RU.1.896-2012	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Фильтры противопесочные. Общие технические требования	RU AM BY KG MD UA
88.	ГОСТ 32508–2013 RU.1.487-2011	Топлива дизельные. Определение цетанового числа (на основе ГОСТ Р 52709-2007). MOD ASTM D 613-10.	RU AM BY KZ KG MD UZ
89.	ГОСТ 32509–2013 RU.1.496-2011	Вещества поверхностно-активные. Метод определения биоразлагаемости в водной среде (на основе ГОСТ Р 50595-93)	RU AZ AM BY KG MD UZ
90.	ГОСТ 32521–2013 RU.1.516-2011	Мешки из полимерных пленок. Общие технические условия На базе ГОСТ Р 51270-2001	RU AZ AM BY KG MD UZ
91.	ГОСТ 32522–2013 RU.1.520-2011	Мешки тканые полипропиленовые. Общие технические условия (На базе ГОСТ Р 52564-2006)	RU AZ AM BY KG MD UZ
92.	ГОСТ EN 116–2013 RU.1.913-2012	Топливо дизельное и бытовое жидкое. Метод определения предельной температуры фильтруемости	RU AM BY KG UZ
93.	ГОСТ EN 303-4–2013 BY.1.005-2012	Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка. IDT EN 303-4:1999	BY KG MD TJ UZ UA
94.	ГОСТ EN 303-6–2013 BY.1.007-2012	Котлы отопительные. Часть 6 Котлы. отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. IDT EN 303-6:2000	BY KG MD TJ UZ UA
95.	ГОСТ EN 848-2–2013 RU.1.745-2012	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя	RU AM BY KZ KG TJ
96.	ГОСТ EN 1005-4–2013 RU.1.747-2012	Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 4. Положение тела при работе с машинами и механизмами	RU AM BY KZ KG TJ UZ
97.	ГОСТ EN 1218-1–2013 RU.1.749-2012	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки шипорезные. Часть 1. Станки шипорезные односторонние с передвижным столом	RU AM BY KZ KG TJ UZ
98.	ГОСТ EN 12048–2013 RU.1.405-2011	Удобрения твердые и известковые материалы. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания при температуре (105+/-2)0C. IDT EN 12048:1996	RU AZ AM KZ KG MD UZ
99.	ГОСТ EN 13535–2013 RU.1.557-2011	Удобрения и известковые материалы. Классификация	RU AM BY KG MD TJ
100.	ГОСТ EN 14083–2013 RU.1.057-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении	RU AM BY KZ KG MD UZ
101.	ГОСТ EN 14122–2013 RU.1.066-2012	Продукты пищевые. Определение витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	RU AM BY KG MD UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
102	ГОСТ EN 14152–2013 RU.1.067-2012	Продукты пищевые. Определение витамина В2 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии	RU AM BY KZ KG MD UZ
103	ГОСТ EN 14394–2013 BY.1.051-2012	Котлы отопительные. Котлы с горелками с поддувом воздуха номинальной мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С (на основе СТБ EN 14394-2010)	BY AM KZ KG UZ UA
104	ГОСТ EN 14888–2013 RU.1.410-2011	Удобрения и известковые материалы. Определение содержания кадмия	RU AM BY KG MD TJ UZ UA
105	ГОСТ EN 15166–2013 RU.1.883-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены. Прямое применение MC - IDT EN 15166:2010	RU BY KG TJ UZ UA
106	ГОСТ EN 15476–2013 RU.1.426-2011	Удобрения. Определение нитратного и аммонийного азота методом Деварда (прямое применение EN 15476:2009)	RU AZ KZ KG MD TJ UZ
107	ГОСТ EN 15477–2013 RU.1.413-2011	Удобрения. Определение содержания водорастворимого калия	RU AM KZ KG MD UZ
108	ГОСТ EN 15560–2013 RU.1.427-2011-	Удобрения. Определение общего содержания азота в цианамиде кальция без нитратов (прямое применение EN 15560:2009)	RU AZ KZ KG MD UZ
109	ГОСТ EN 15928–2013 RU.1.415-2011	Удобрения. Определение тонкости измельчения (сухой способ)	RU AM BY KG MD TJ UZ UA
110	ГОСТ ETSI EN 301 489-34–2013 RU.1.773-2012	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 34. Частные требования к внешним источникам питания для мобильных телефонов на основе EN 301 489-34 V1.1.1:2010	RU AM BY KG MD TJ UZ
111	ГОСТ IEC 60027-4–2013 RU.1.677-2012	Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 4. Машины электрические вращающиеся	RU AM BY KG TJ UZ
112	ГОСТ IEC 60034-29–2013 RU.1.676-2012	Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры	RU AM BY KG TJ UZ
113	ГОСТ IEC 60079-31–2013 RU.1.196-2012	Взрывоопасные среды - Часть 31: Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t". На основе pr IEC 60079-31, изд.2.0(31/910A/CD)	RU AM BY KZ MD TJ UA
114	ГОСТ IEC 60335-2-26–2013 RU.1.287-2012	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам	RU AM BY KG MD TJ UZ
115	ГОСТ IEC 60335-2-55–2013 RU.1.2110-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55 Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах. IDT IEC 60335-2-55:2008	RU AM BY KZ KG MD
116	ГОСТ IEC 60335-2-84–2013 RU.1.2111-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 84.Частные требования к туалетам. IDT IEC 60335-2-84:2008, есть ДСТУ IEC 60335-2-84:2008	RU AM BY KZ KG MD
117	ГОСТ IEC 61029-2-8–2011 Изм. № 1 RU.1.420-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин	RU AM BY KZ KG MD TJ
118	ГОСТ IEC 61029-2-10–2013 RU.1.419-2012	Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин.	RU AM BY KZ KG MD TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
119	ГОСТ IEC/TR 61912-1-2013 RU.1.743-2012	Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 1. Применение расчетных характеристик короткого замыкания	RU AM BY MD UZ
120	ГОСТ IEC/TR 61912-2-2013 RU.1.622-2012	Низковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Устройства защиты от сверхтоков. Часть 2. Селективность в условиях сверхтоков	RU AM BY MD UZ
121	ГОСТ ISO 2176-2013 RU.1.545-2011	Нефтепродукты. Смазки пластичные. Определение температуры каплепадения. IDT ISO 2176:1995, ISO 2176:1995/Cor.1:2001	RU AM BY KG MD UZ
122	ГОСТ ISO 2332-2013 RU.1.613-2012	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия. IDT ISO 2332:2009	RU BY KG MD UZ
123	ГОСТ ISO 2719-2013 RU.1.371-2011	Нефтепродукты. Методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса (на основе ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008)	RU AM BY KG MD UZ
124	ГОСТ ISO 3733-2013 RU.1.546-2011	Нефтепродукты и битуминозные материалы. Определение воды дистилляцией. IDT ISO 3733:1999	RU AM BY KZ KG MD UZ
125	ГОСТ ISO 3771-2013 RU.1.547-2011	Нефтепродукты. Определение щелочного числа. Метод потенциометрического титрования хлорной кислотой. IDT ISO 3771:2011	RU AM BY KG UZ
126	ГОСТ ISO 3776-3-2013 RU.1.324-2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам	RU AM BY KG MD
127	ГОСТ ISO 3864-1-2013 RU.1.614-2012	Символы графические. Цвета и знаки безопасности. Часть 1. Принципы проектирования для знаков и маркировки безопасности. Взамен ГОСТ 12.4.026-76. IDT ISO 3864-1:2011	RU BY KG MD UZ
128	ГОСТ ISO 3987-2013 RU.1.548-2011	Нефтепродукты. Смазочные масла и присадки. Определение содержания сульфатной золы. IDT ISO 3987:2010	RU AM BY KG MD UZ
129	ГОСТ ISO 4254-8-2013 RU.1.615-2012	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений. IDT ISO 4254-8:2009	RU BY KG MD UZ
130	ГОСТ ISO 4254-10-2013 RU.1.612-2012	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли. IDT ISO 4254-10:2009	RU BY KG MD UZ
131	ГОСТ ISO 4254-11-2013 RU.1.618-2012	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики. IDT ISO 4254-11:2010	RU BY KG MD UZ
132	ГОСТ ISO 4254-13-2013 RU.1.325-2013	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки	RU AM BY KG MD UZ
133	ГОСТ ISO 7301-2013 KZ.1.014-2012	Рис. Технические условия. IDT ISO 7301:2011	KZ AM KG MD TJ UZ
134	ГОСТ ISO 7624-2013 RU.1.644-2012	Нефтепродукты и смазки. Ингибированные минеральные турбинные масла. Определение устойчивости к окислению	RU AM BY KZ KG UZ
135	ГОСТ ISO 8178-1-2013 RU.1.212-2012	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 1. Измерение выбросов газов и частиц на испытательных стендах	RU AM BY KZ KG MD
136	ГОСТ ISO 8178-2-2013 RU.1.211-2012	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 2. Измерение выбросов газов и частиц на месте	RU AM BY KG MD UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
137	ГОСТ ISO 8754–2013 BY.1.068-2012	Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии. IDT ISO 8754:2003	BY KG MD TJ UZ
138	ГОСТ ISO 9329-4–2013 RU.1.483-2013	Трубы бесшовные из аустенитных высоколегированных сталей для работы по давлению. Технические условия	RU AM BY KG UZ
139	ГОСТ ISO 10263-1–2013 BY.1.098-2012	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения	BY AM KG MD TJ UZ
140	ГОСТ ISO 10263-3–2013 BY.1.099-2012	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации	BY AM KG MD TJ UZ
141	ГОСТ ISO 10570–2013 BY.1.097-2012	Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования	BY AM KG MD TJ UZ
142	ГОСТ ISO 12924–2013 RU.1.648-2012	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические условия	RU AM BY MD UZ
143	ГОСТ ISO 12925-1–2013 RU.1.711-2011	Смазки, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Семейство C (зубчатые передачи). Часть 1. Технические требования к смазкам для закрытых зубчатых передач. IDT ISO 12925-1:1996	RU AM BY KG MD UZ
144	ГОСТ ISO 13606-5–2013 RU.1.627-2012	Информатизация здоровья. Передача электронных медицинских карт. Часть 5. Спецификация интерфейсов	RU AM BY KG MD UZ
145	ГОСТ ISO 15141-2–2013 KZ.1.013-2012	Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом. IDT ISO 15141-2:1998	KZ BY KG MD TJ UZ
146	ГОСТ ISO 21549-8–2013 RU.1.632-2012	Информатизация здоровья. Структура данных на пластиковой карте пациента. Часть 8. Ссылки	RU AM BY KG MD UZ
147	ГОСТ ISO/HL7 21731–2013 RU.1.626-2012	Информатизация здоровья. HL7, версия 3. Эталонная информационная модель. Выпуск 1	RU AM BY KG MD UZ
148	ГОСТ ISO/TS 22220–2013 RU.1.629-2012	Информатизация здоровья. Идентификация объектов здравоохранения	RU AM BY KG MD UZ
149	ГОСТ ISO/TS 22600-3–2013 RU.1.628-2012	Информатизация здоровья. Управление привилегиями и контроль доступа. Часть 3. Реализация	RU AM BY KG MD UZ
150	ГОСТ ISO/TS 27527–2013 RU.1.631-2012	Информатизация здоровья. Идентификация поставщиков медицинской помощи	RU AM BY KG MD UZ
151	ГОСТ ISO 29981–2013 RU.1.037-2012	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37C. IDT ISO 29981:2010	RU AZ AM KZ KG MD UZ

Ответственный секретарь МГС



Н.В. Сонец

" 5 " ноября 2013 г.