



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

БЮРО ПО СТАНДАРТАМ МГС

**ПРОТОКОЛ № 72-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 21 стр.

Ответственный секретарь МГС

 Н.В. Сонец

" 14 " ноября 2014 г.

М.П.



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

В графе "Присоединившиеся государства" использованы следующие условные обозначения:

AZ - Азербайджанская Республика
AM - Республика Армения
BY - Республика Беларусь
GE - Грузия
KZ - Республика Казахстан
KG - Кыргызская Республика

MD - Республика Молдова
RU - Российская Федерация
TJ - Республика Таджикистан
TM - Туркменистан
UZ - Республика Узбекистан
UA - Украина

Первым указано государство-разработчик НД.

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 2.055–2014 RU.1.636-2013	ЕСКД. Электронная спецификация. Общие положения	RU AM KG MD UZ UA
2.	ГОСТ 2.056–2014 RU.1.620-2013	ЕСКД. Электронная модель детали. Общие положения	RU AM KG MD UZ UA
3.	ГОСТ 2.057–2014 RU.1.621-2013	ЕСКД. Электронная модель сборочной единицы. Общие положения	RU AM KG MD UZ UA
4.	ГОСТ 2.124–2014 RU.1.619-2013	ЕСКД. Порядок применения покупных изделий. - Взамен ГОСТ 2.124-85	RU AM KG MD UZ UA
5.	ГОСТ 12.4.172–2014 RU.1.597-2013	ССБТ. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ 12.4.172-87	RU AM KZ KG MD
6.	ГОСТ 12.4.258–2014 (EN 14605:2005+A1:2009) RU.1.927-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде брызг и жидких аэрозолей (типы 3 и 4). Технические требования. На основе ГОСТ Р 12.4.258-2011	RU AM KG UA
7.	ГОСТ 12.4.259–2014 (EN 13034:2005+A1:2009) RU.1.926-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Эксплуатационные требования к одежде для химической защиты, обеспечивающей ограниченную защиту от жидких химических веществ (типы 6 и РВ [6]).	RU AM KG UA
8.	ГОСТ 12.4.261.2–2014 (ISO 11933-2:1987) RU.1.919-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки камерные. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 12.4.204-99	RU AM KG UA
9.	ГОСТ 12.4.262–2014 (ISO 1419-1:1995) RU.1.545-2013	ССБТ. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Метод искусственного старения. На основе ГОСТ Р 12.4.201-99	RU AZ KZ KG UA
10.	ГОСТ 12.4.263–2014 (ISO 1420:1987) RU.1.552-2013	ССБТ. Материалы для средств индивидуальной защиты с резиновым или пластмассовым покрытием. Методы определения водонепроницаемости. На основе ГОСТ Р 4.202-99	RU AZ AM KZ KG UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
11.	ГОСТ 12.4.265–2014 RU.1.921-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Методы испытания и оценка коэффициента дезактивации. На основе ГОСТ Р 12.4.243-2007	RU AM KG UA
12.	ГОСТ 12.4.266–2014 (EN 1073-2:2002) RU.1.968-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от воздействия радиоактивного загрязнения твердыми веществами. Технические требования и методы испытаний	RU AM KG UA
13.	ГОСТ 12.4.267–2014 (EN 14786:2006) RU.1.544-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения стойкости к прониканию жидких химикатов, эмульсий и дисперсий с применением пульверизатора. На основе ГОСТ Р 12.4.261-2011	RU AZ AM KZ KG UA
14.	ГОСТ 12.4.268–2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) RU.1.547-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Метод определения проницаемости жидкостями и газами. На основе ГОСТ Р 12.4.262-2011	RU AZ AM KZ KG UA
15.	ГОСТ 12.4.269–2014 RU.1.920-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты, предназначенные для работ с радиоактивными веществами, и материалы для их изготовления. Метод определения дезактивирующей способности растворов. На основе ГОСТ Р 12.4.244-2007	RU AM KG UA
16.	ГОСТ 12.4.270–2014 RU.1.551-2013	ССБТ. Обувь специальная дезактивируемая с текстильным верхом для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний. На основе ГОСТ Р 12.4.242-2007	RU AZ AM KZ KG UA
17.	ГОСТ 12.4.272–2014 RU.1.520-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Правила отбора образцов	RU AZ AM KZ KG
18.	ГОСТ 12.4.273–2014 RU.1.522-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Изолирующие дыхательные аппараты с химически связанным или сжатым кислородом. Метод определения коэффициента защиты	RU AZ AM KZ KG
19.	ГОСТ 12.4.274–2014 RU.1.555-2013	ССБТ. Средства защиты рук от контакта с охлажденными поверхностями. Общие технические требования.	RU AZ AM KZ KG
20.	ГОСТ 12.4.275–2014 (EN 13819-1:2002) RU.1.587-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AZ AM KZ KG
21.	ГОСТ 12.4.276–2014 RU.1.595-2013	ССБТ. Средства защиты ног. Обувь специальная для защиты от электромагнитных полей. Общие технические требования и методы испытаний	RU AZ AM BY KZ KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
22.	ГОСТ 12.4.277–2014 (EN 381-5:1995, EN 381-11:2002) RU.1.541-2013	ССБТ. Одежда защитная для работы при использовании ручных цепных пил. Защитные приспособления. Технические требования.	RU AM KG
23.	ГОСТ 12.4.279–2014 (EN 14325:2004) RU.1.550-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, технические требования, методы испытаний и маркировка. На основе ГОСТ Р 12.4.264-2012	RU AM BY KG
24.	ГОСТ 12.4.280–2014 RU.1.554-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования.	RU AM KG
25.	ГОСТ 12.4.281–2014 RU.1.556-2013	ССБТ. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования. На основе ГОСТ Р 12.4.219-99	RU AM KG
26.	ГОСТ 12.4.282–2014 RU.1.557-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от ветра. Технические требования.	RU AM KG
27.	ГОСТ 12.4.283–2014 RU.1.1203-2013	ССБТ. Комплект защитный от поражения электрическим током. Общие технические требования. Методы испытаний	RU AM BY KG
28.	ГОСТ 12.4.284.1–2014 (EN 943-1:2002) RU.1.548-2013	ССБТ. Костюмы изолирующие газонепроницаемые (тип 1) и газопроницаемые (тип 2) для защиты от воздействия токсичных химических веществ. Технические требования. - Взамен ГОСТ ЕН 943-1-2009. На основе ГОСТ Р 12.4.259-2011	RU AM BY KZ KG
29.	ГОСТ 12.4.284.2–2014 (EN 943-2:2002) RU.1.925-2013	ССБТ. Одежда специальная для защиты от токсичных химических веществ в виде газа и паров. Технические требования и методы испытаний. - Взамен ГОСТ ЕН 943-2-2009. На основе ГОСТ Р 12.4.256-2011	RU AM KG
30.	ГОСТ 21.210–2014 RU.1.287-2013	СПДС. Условные графические изображения электрооборудования и проводок на планах. - Взамен ГОСТ 21.614-88	RU AM KG MD UZ
31.	ГОСТ 21.608–2014 RU.1.292-2013	СПДС. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения. Взамен ГОСТ 21.608—84	RU BY KZ MD TJ
32.	ГОСТ 108–2014 RU.1.1135-2013	Какао-порошок. Технические условия. - Взамен ГОСТ 108-76	RU AM KG MD
33.	ГОСТ 111–2014 RU.1.182-2013	Стекло листовое бесцветное. Технические условия. Взамен ГОСТ 111-2001	RU BY KG TJ UA
34.	ГОСТ 618–2014 RU.1.785-2013	Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия	RU AZ AM BY KZ KG
35.	ГОСТ 745–2014 RU.1.133-2011	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия. - Взамен ГОСТ 745–2003	RU AZ AM BY GE KZ KG TJ
36.	ГОСТ 1036–2014 RU.1.795-2013	Смазки пластичные. Метод определения содержания механических примесей	RU AM BY KG
37.	ГОСТ 1057–2014 RU.1.796-2013	Масла селективной очистки. Метод определения фенола и крезола. - Взамен ГОСТ 1057-88	RU AM BY KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
38.	ГОСТ 1520–2014 RU.1.794-2013	Масла селективной очистки. Метод определения фурфурола. - Взамен ГОСТ 1520-84	RU AM BY KG
39.	ГОСТ 2477–2014 RU.1.213-2013	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды. - Взамен ГОСТ 2477-65	RU AM KG
40.	ГОСТ 4070–2014 RU.1.018-2013	Изделия огнеупорные. Метод определения температуры деформации под нагрузкой. Взамен ГОСТ 4070-2000	RU AM BY KG UA
41.	ГОСТ 4333–2014 RU.1.214-2013	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле. - Взамен ГОСТ 4333-87	RU AM BY KG
42.	ГОСТ 4442–2014 RU.1.136-2011	Ленты и полосы из свинцовой латуни. Технические условия. Взамен ГОСТ 4442–72	RU AZ AM BY KZ KG
43.	ГОСТ 4570–2014 RU.1.1130-2013	Конфеты. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 4570–93	RU AZ AM KG MD
44.	ГОСТ 4960–2014 RU.1.050-2013	Порошок медный электролитический. Технические условия	RU BY KG
45.	ГОСТ 5312–2014 RU.1.585-2013	Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5312-90	RU AM KG
46.	ГОСТ 6441–2014 RU.1.1129-2013	Изделия кондитерские пастильные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6441-96	RU AM KG MD
47.	ГОСТ 6442–2014 RU.1.1125-2013	Мармелад. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6442-89	RU AM KG MD
48.	ГОСТ 6478–2014 RU.1.1126-2013	Ирис. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 6478-89	RU AM KG MD
49.	ГОСТ 6502–2014 RU.1.1132-2013	Халва. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 6502-94	RU AM KG
50.	ГОСТ 6511–2014 RU.1.737-2012	Прутки из оловянно-цинковой бронзы. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6511-60	RU AM BY KG
51.	ГОСТ 7069–2014 RU.1.885-2012	Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия	RU AM BY KG UA
52.	ГОСТ 9045–2014 UA.1.001-2014	Прокат тонколистовой холоднокатаный из низкоуглеродистой качественной стали для холодной штамповки. Технические условия.	UA AZ AM BY TM UZ
53.	ГОСТ 9441–2014 RU.1.346-2011	Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 9441-80	RU AM KG MD UA
54.	ГОСТ 9816.5–2014 RU.1.827-2013	Теллур технический. Метод атомно-абсорбционного анализа. - Взамен ГОСТ 9816.5-84	RU AM BY KG TJ
55.	ГОСТ 10150–2014 RU.1.076-2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Общие технические условия. - - Взамен ГОСТ 10150-88	RU AM BY KG
56.	ГОСТ 10151–2014 RU.1.886-2012	Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 10151-75	RU AM KG UA
57.	ГОСТ 10181–2014 RU.1.928-2013	Смеси бетонные. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 10181-2000	RU AZ AM KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
58.	ГОСТ 10330–76 Изм. № 6 RU.1.1195-2013	Лен трепаный. Технические условия	RU AZ AM BY KG TJ UA
59.	ГОСТ 10448–2014 RU.1.077-2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Приемка. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 10448-80	RU AZ AM BY KZ KG UZ
60.	ГОСТ 10978–2014 RU.1.203-2013	Стекло и изделия из него. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения. - Взамен ГОСТ 10978-83	RU AM BY KG TJ UA
61.	ГОСТ 11209–2014 RU.1.167-2012	Ткани хлопчатобумажные и смешанные за- щитные для спецодежды. Технические усло- вия. - Взамен ГОСТ 11209-85	RU AZ AM KG
62.	ГОСТ 11372-84 Изм. № RU.1.360-2011	Платки головные хлопчатобумажные, сме- шанные и из вискозной пряжи. Общие техни- ческие условия	RU AM BY KG MD TJ UZ UA
63.	ГОСТ 13496.20–2014 RU.1.073-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов. - Взамен ГОСТ 13496.20-87	RU AM KG
64.	ГОСТ 13938.11–2014 RU.1.824-2013	Медь. Метод определения массовой доли мышьяка. - Взамен 13938.11-78	RU AM BY KG TJ
65.	ГОСТ 14031–2014 RU.1.1131-2013	Вафли. Технические условия. - Взамен ГОСТ 14031-68	RU AM KG
66.	ГОСТ 14138–2014 RU.1.1121-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее про- изводства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов. - Взамен ГОСТ 14138-76	RU AM KG MD UA
67.	ГОСТ 15052–2014 RU.1.1134-2013	Кексы. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 15052-96	RU AM KG
68.	ГОСТ 16371–2014 RU.1.671-2013	Мебель. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 16371-93	RU AM KG
69.	ГОСТ 17070–2014 RU.1.900-2013	Угли. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 17070-87	RU AZ BY KZ KG TJ UZ
70.	ГОСТ 19347–2014 RU.1.124-2012	Купорос медный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 19347–99	RU AM BY KG MD
71.	ГОСТ 19878–2014 RU.1.887-2012	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. - Взамен ГОСТ 19878-74	RU AM BY KG MD UA
72.	ГОСТ 20375–2014 RU.1.867-2013	Установки электрогенераторные с двигателя- ми внутреннего сгорания. Термины и опреде- ления. - Взамен ГОСТ 20375–83	RU AM BY KZ KG
73.	ГОСТ 20996.6–82 Изм. №2 RU.1.824-2013	Селен технический. Метод определения же- леза	RU AZ AM BY KZ KG
74.	ГОСТ 20996.7–2014 RU.1.825-2013	Селен технический. Методы определения алюминия. - Взамен ГОСТ 20996.7-82	RU AM BY KG TJ
75.	ГОСТ 20996.9–82 Изм. №2 RU.1.828-2013	Селен технический. Методы определения сурьмы	RU AZ AM BY KZ KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
76.	ГОСТ 20996.10–82 Изм. №2 RU.1.829-2013	Селен технический. Методы определения теллура	RU AZ AM BY KZ KG
77.	ГОСТ 20996.12–2014 RU.1.826-2013	Селен технический. Атомно-абсорбционный метод определения меди, железа, теллура и свинца. - Взамен ГОСТ 20996.12-82	RU AM BY KG TJ
78.	ГОСТ 23162–2014 RU.1.863-2013	Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений. - Взамен 23162-78	RU AM BY KZ KG
79.	ГОСТ 24901–2014 RU.1.1133-2013	Печенье. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 24901-89	RU AM KG MD
80.	ГОСТ 25617–2014 RU.1.348-2011	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний. - Взамен ГОСТ 25617-83	RU AM KG UA
81.	ГОСТ 25820–2014 RU.1.915-2013	Бетоны легкие. Технические условия. - Взамен ГОСТ 25820-2000	RU AZ AM KZ KG
82.	ГОСТ 27005–2014 RU.1.914-2013	Бетоны легкие и ячеистые. Правила контроля средней плотности. - Взамен ГОСТ 27005-86	RU AZ AM BY KZ KG UA
83.	ГОСТ 27751–2014 RU.1.359-2013	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения. - Взамен ГОСТ 27751-88	RU AZ AM KZ KG
84.	ГОСТ 28188–2014 RU.1.1118-2013	Напитки безалкогольные. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 28188-89	RU AM TJ UZ
85.	ГОСТ 28322–2014 RU.1.079-2013	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения. - Взамен ГОСТ 28322-89	RU AM KG
86.	ГОСТ 28499–2014 RU.1.1119-2013	Сиропы. Общие технические условия. - Взамен ГОСТ 28499-90	RU AM TJ UZ
87.	ГОСТ 29151-91 Изм. № 1 RU.1.169-2012	Материалы тентовые с поливинилхлоридным покрытием для автотранспорта	RU AM BY KG
88.	ГОСТ 29294–2014 RU.1.1116-2013	Солод пивоваренный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 29294-94	RU AM KG
89.	ГОСТ 31366–2014 RU.1.736-2012	Прутки латунные для обработки резанием на автоматах. Технические условия. - Взамен ГОСТ 31366-2008	RU AM BY KG
90.	ГОСТ 31610.0-2014/ IEC 60079-0:2011 RU.1.124-2013	Взрывоопасные среды. Часть 0: Оборудование – Общие требования	RU AZ AM BY KG MD
91.	ГОСТ 31610.11–2014/ IEC 60079-11:2011 RU.1.125-2013	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i»	RU AZ AM BY KG MD TJ
92.	ГОСТ 31610.13–2014/ IEC 60079-13:2010 RU.1.126-2013	Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под избыточным давлением "p"	RU AZ AM BY KG MD TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
93.	ГОСТ 31610.33-2014/ IEC 60079-33:2012–2014 RU.1.117-2013	Взрывоопасные среды. Часть 33: Оборудова- ние со специальным видом защиты s	RU AZ AM BY KG MD TJ
94.	ГОСТ 31610.35-1-2014/ IEC 60079-35-1:2011 RU.1.120-2013	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по рудничному газу. Часть 1. Общие требования и методы испытаний, от- носящиеся к риску взрыва. IDT IEC 60079-35-1:2011	RU AZ AM BY KG MD TJ UA
95.	ГОСТ 31728–2014 RU.1.776-2014	Дистилляты коньячные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 31728-2012	RU AM KG TJ UA
96.	ГОСТ 32877–2014 RU.1.715-2013	Чеснок молодой свежий с зеленью. Техниче- ские условия	RU AM KG
97.	ГОСТ 32878–2014 (UNECE STANDARD FFV– 59:2010) RU.1.721-2013	Пастернак корневой свежий. Технические условия	RU AM KG
98.	ГОСТ 32882–2014 RU.1.080-2013	Кукуруза свежая в початках для промперера- ботки. Технические условия	RU AM KG
99.	ГОСТ 32883–2014 RU.1.720-2013	Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия	RU AM KG UA
100.	ГОСТ 32887–2014 RU.1.166-2013	Колбаски для питания детей раннего возрас- та. Технические условия	RU AM KG UA
101.	ГОСТ 32889–2014 RU.1.168-2013	Консервы мясные кусковые для детского пи- тания. Технические условия	RU AM KG UA
102.	ГОСТ 32893–2014 RU.1.459-2013	Продукция парфюмерно-косметическая. Ме- тоды оценки токсикологических и клиничко- лабораторных показателей безопасности	RU AM KZ KG
103.	ГОСТ 32898–2014 RU.1.574-2013	Смеси и пюре из фруктов быстрозаморожен- ные. Общие технические условия	RU AM KG MD UA
104.	ГОСТ 32903–2014 RU.1.055-2013	Продукция соковая. Определение водорас- творимых витаминов: тиамина (B1), рибофла- вина (B2), пиридоксина (B6) и никотинамида (PP) методом обращенно-фазовой высоко- эффективной жидкостной хроматографии	RU AM KZ KG UA
105.	ГОСТ 32908–2014 RU.1.408-2013	Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия	RU AM KG
106.	ГОСТ 32909–2014 RU.1.413-2013	Консервы. Супы. Общие технические условия	RU AM KG UA
107.	ГОСТ 32912–2014 RU.1.1117-2013	Хмелепродукты. Общие технические условия	RU AM KG
108.	ГОСТ 32914–2014 RU.1.608-2013	Мясо сублимационной сушки для детского пи- тания. Технические условия	RU AZ AM BY KG
109.	ГОСТ 32917–2014 RU.1.465-2013	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия	RU AM KG
110.	ГОСТ 32919–2014 RU.1.056-2013	Продукция соковая. Метод определения оста- точных количеств метанола	RU AM KZ KG UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
111.	ГОСТ 32920–2014 RU.1.059-2013	Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	RU AM KG
112.	ГОСТ 32921–2014 RU.1.170-2013	Продукция мясной промышленности. Порядок присвоения групп	RU AM KZ KG
113.	ГОСТ 32930–2014 RU.1.1202-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола	RU AM KG
114.	ГОСТ 32934–2014 (ISO Guide 30:1992) RU.3.400-2013	Стандартные образцы. Термины и определения, используемые в области стандартных образцов	RU AM KZ KG UA
115.	ГОСТ 32966-(IEC 60449:1973+A1:1979) RU.1.943-2013	Диапазоны напряжения для электрических установок зданий. MOD IEC 60449(1973)	RU AM KG MD UA
116.	ГОСТ 32971–2014 RU.1.205-2013	Производство сахара. Термины и определения	RU KG UA
117.	ГОСТ 33064–2014 KZ.1.166-2014	Дешифраторы числовой кодовой автоматической блокировки. Требования безопасности и методы контроля	KZ AZ AM BY KG TJ UZ
118.	ГОСТ 33065–2014 RU.1.765-2013	Фанера для авто-вагоно-контейнеростроения. Технические условия	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
119.	ГОСТ 33066–2014 MD.1.003-2013	Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ	MD AM BY KG
120.	ГОСТ 33067–2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006) RU.1.294-2013	Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования	RU AZ AM KZ KG
121.	ГОСТ 33068–2014 (EN 13252:2005) RU.1.296-2013	Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования	RU AZ AM KZ KG
122.	ГОСТ 33069–2014 (EN 13253:2005) RU.1.297-2013	Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования	RU AZ AM KZ KG
123.	ГОСТ 33070–2014 RU.1.734-2013	Перчатки медицинские. Метод определения остаточного опудривающего вещества. IDT ASTM D 6124-06(2011)	RU AM BY KZ KG MD
124.	ГОСТ 33071–2014 RU.1.735-2013	Обувь диэлектрическая. Технические требования. IDT ASTM F 1117-03(2008)	RU AM BY KZ KG MD
125.	ГОСТ 33072–2014 RU.1.736-2013	Обувь диэлектрическая. Метод определения диэлектрических свойств. IDT ASTM F 1116-03(2008)	RU AM BY KZ KG MD
126.	ГОСТ 33074–2014 RU.1.740-2013	Перчатки медицинские диагностические полихлоропреновые. Технические требования. IDT ASTM D 6977-04(2010)	RU AM BY KZ KG MD
127.	ГОСТ 33075–2014 RU.1.741-2013	Напальчники из натурального латекса. Технические требования. IDT ASTM D 3772-2010	RU AM BY KZ KG MD

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
128.	ГОСТ 33076–2014 RU.1.742-2013	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана. IDT ASTM D 5151-06(2011)	RU AM BY KZ KG MD
129.	ГОСТ 33077–2014 RU.1.755-2013	Топливо биодизельное. Определение содержания метиловых эфиров жирных кислот (FAME) спектроскопией в средней инфракрасной области (метод FTIR ATR PLS). IDT ASTM D 7371-2012	RU AM BY KG TJ
130.	ГОСТ 33079–2014 RU.1.300-2013	Конструкции фасадные светопрозрачные навесные. Классификация. Термины и определения	RU AM KG TJ UA
131.	ГОСТ 33080–2014 RU.1.341-2013	Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения	RU AM KG
132.	ГОСТ 33081–2014 RU.1.342-2013	Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения	RU AM KG
133.	ГОСТ 33082–2014 RU.1.343-2013	Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений	RU AM KG UA
134.	ГОСТ 33083–2014 RU.1.349-2013	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия	RU AZ AM KG
135.	ГОСТ 33086–2014 RU.1.190-2013	Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия	RU BY KG TJ UA
136.	ГОСТ 33087–2014 RU.1.192-2013	Стекло термоупрочненное. Технические условия	RU BY KG TJ UA
137.	ГОСТ 33088–2014 RU.1.193-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на влагостойкость	RU AM BY KG TJ UA
138.	ГОСТ 33089–2014 RU.1.195-2013	Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к ультрафиолетовому излучению	RU AM BY KG TJ UA
139.	ГОСТ 33090–2014 (ISO 16940:2008) RU.1.196-2013	Стекло и изделия из него. Метод определения звукоизолирующей способности	RU AM BY KG TJ UA
140.	ГОСТ 33091–2014 RU.1.204-2013	Товары бытовой химии. Методы определения массовой доли кислот	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
141.	ГОСТ 33092–2014 RU.1.209-2013	Нефтепродукты. Определения цвета автоматическим трехцветным спектрофотометром. IDT ASTM D 6045–12	RU AM BY KG MD
142.	ГОСТ 33093–2014 RU.1.215-2013	Масла базовые. Газохроматографический метод определения N-метилпирролидона	RU AM BY KG
143.	ГОСТ 33094–2014 RU.1.673-2013	Детали и изделия мебели из древесины и древесных материалов. Методы определения толщины прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных покрытий. Взамен ГОСТ 13639–82 и ГОСТ 14644–86	RU AZ AM BY KG TJ
144.	ГОСТ 33095–2014 RU.1.674-2013	Покрытия защитно-декоративные на мебели из древесины и древесных материалов. Классификация и обозначения	RU AZ AM BY KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
145.	ГОСТ 33096–2014 RU.1.1191-2013	Товары бытовой химии. Метод определения эффективности удаления ржавчины с твёрдой поверхности	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
146.	ГОСТ 33097–2014 RU.1.1192-2013	Товары бытовой химии. Метод определения отбеливающей способности	RU AZ AM BY KZ KG TJ UZ
147.	ГОСТ 33100–2014 RU.1.1043-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог	RU AZ AM BY KZ KG
148.	ГОСТ 33101–2014 RU.1.1048-2013	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожные покрытия. Методы измерения ровности	RU AZ AM BY KZ KG
149.	ГОСТ 33102–2014 RU.1.169-2013	Продукция мясной промышленности. Классификация	RU AM KZ KG MD
150.	ГОСТ 33103–2014 (EN 14961-1:2010) RU.1.687-2013	Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования. На основе ГОСТ Р 54220-2010	RU AM BY KZ KG
151.	ГОСТ 33104–2014 (EN 14588:2010) RU.1.694-2013	Биотопливо твердое. Термины и определения. На основе ГОСТ Р 54219-2010	RU AZ BY KZ KG UZ
152.	ГОСТ 33105–2014 RU.1.864-2013	Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования. На основе ГОСТ Р 50783-95	RU AM BY KZ KG
153.	ГОСТ 33106–2014 (EN 14918:2009) RU.1.897-2013	Биотопливо твердое. Определение теплоты сгорания	RU AZ BY KZ KG
154.	ГОСТ 33107–2014 BY.1.211-2013	Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания. Технические требования и методы испытаний	BY AZ AM KG TJ
155.	ГОСТ 33108–2014 (EN 15400:2011) RU.1.899-2013	Топливо твердое из бытовых отходов. Определение теплоты сгорания	RU AZ BY KZ KG
156.	ГОСТ 33109–2014 RU.1.1593-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Определение морозостойкости	RU AM BY KZ KG MD TJ
157.	ГОСТ 33110–2014 RU.1.208-2013	Масла электроизоляционные. Определение межфазного натяжения на границе вода-масло. Метод с применением кольца. IDT ASTM D 971–12	RU AM BY KG MD
158.	ГОСТ 33111–2014 RU.1.212-2013	Масла моторные. Метод определения кажущейся вязкости в интервале температур от минус 5оС до минус 35 оС с использованием имитатора холодной прокрутки. IDT ASTM D 5293–2010	RU AM BY KG MD
159.	ГОСТ 33112–2014 RU.1.753-2013	Топливо биодизельное базовое (B100). Определение склонности к закупориванию топливных фильтров по фильтруемости после выдерживания при пониженных температурах (CSFT). IDT ASTM D 7501–12	RU AM KG MD

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
160.	ГОСТ 33113–2014 RU.1.756-2013	Смесь базовая биодизельного топлива В100, эфиры биодизельные и смеси биодизельные. Метод определения загрязненности частицами лабораторным фильтрованием. IDT ASTM D 7321–11	RU AM BY KG TJ
161.	ГОСТ 33114–2014 RU.1.831-2013	Масла смазочные. Определение следов осадка	RU AM KG MD
162.	ГОСТ 33115–2014 RU.1.865-2013	Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	RU AM BY KZ KG
163.	ГОСТ 33116–2014 RU.1.866-2013	Установки электрогенераторные с бензиновыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия	RU AM BY KG
164.	ГОСТ 33117–2014 KZ.1.060-2013	Бензины автомобильные. Метод определения давления насыщенных паров бензина и смеси бензина с кислородсодержащими добавками (сухой метод)	KZ AM KG MD RU TJ
165.	ГОСТ 33118–2014 RU.1.775-2013	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия	RU AZ AM BY KZ KG
166.	ГОСТ CISPR 15–2014 RU.1.1177-2013	Нормы и методы измерения характеристик радиопомех от электрического осветительного и аналогичного оборудования. IDT CISPR 15(2009)	RU AM BY KZ KG MD
167.	ГОСТ EN 381-1–2014 RU.1.542-2013	ССБТ. Одежда защитная для пользователей ручными цепными пилами. Установка для определения сопротивления резанию цепной пилой. Технические требования	RU AM BY KG TJ
168.	ГОСТ EN 455-1–2014 RU.1.737-2013	Перчатки медицинские одноразовые. Часть 1. Метод определения герметичности. IDT EN 455-1:2000	RU AM BY KZ KG MD
169.	ГОСТ EN 455-2–2014 RU.1.738-2013	Перчатки медицинские одноразового использования. Часть 2. Методы определения физико-механических свойств. IDT EN 455-2:2009	RU AM BY KZ KG MD
170.	ГОСТ EN 474-9–2014 BY.1.135-2013	Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубокладчикам. EN 474-9:2006+A1:2009	BY KG MD
171.	ГОСТ EN 500-1–2014 BY.1.136-2013	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования. IDT EN 500-1:2006+A1:2009	BY KG MD
172.	ГОСТ EN 500-2–2014 BY.1.178-2013	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам. EN 500-2:2006+A1:2008	BY KG MD
173.	ГОСТ EN 500-3–2014 BY.1.179-2013	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта. IDT EN 500-3:1995	BY KG MD UA
174.	ГОСТ EN 500-4–2014 BY.1.181-2013	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта. IDT EN 500-4:2011	BY KG MD UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
175.	ГОСТ EN 500-6-2014 BY.1.181-2013	Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам. IDT EN 500-6:2006+A1:2008	BY KG MD
176.	ГОСТ EN 675-2014 RU.1.178-2013	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока. IDT EN 675:2011	RU BY KG TJ UA
177.	ГОСТ EN 795-2014 RU.1.533-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ EN 795-2009. IDT EN 795:1996/A1:2000. На основе ГОСТ Р EN 795-2012	RU AM KG MD
178.	ГОСТ EN 1471-2014 RU.1.416-2012	Покрытия текстильные напольные. Оценка изменения внешнего вида	RU AZ AM BY KG MD TJ
179.	ГОСТ EN 1496-2014 RU.1.537-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства спасательные подъемные. Общие технические требования. IDT EN 1496:2006. На основе ГОСТ Р EN 1496-2012	RU AM KG MD
180.	ГОСТ EN 1497-2014 RU.1.538-2013	СБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. IDT EN 1497:2000. На основе ГОСТ Р EN 1497-2012.	RU AM KG UA
181.	ГОСТ EN 1498-2014 RU.1.536-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Петли спасательные. Общие технические требования. Методы испытаний. IDT EN 1498:2006. На основе ГОСТ Р EN 1498-2012	RU AM KG UA
182.	ГОСТ EN 1501-1-2014 BY.1.189-2013	Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой. IDT EN 1501-1:2011	BY KG MD UA
183.	ГОСТ EN 1501-4-2014 BY.1.190-2013	Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума. IDT EN 1501-4:2007	BY KG MD
184.	ГОСТ EN 1501-5-2014 BY.1.191-2013	Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин. IDT EN 1501-5:2011	BY KG MD
185.	ГОСТ EN 1672-1-2014 RU.1.282-2013	Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности. IDT EN 1672-1:2012	RU AM BY KG MD UA
186.	ГОСТ EN 1678-2014 BY.1.192-2013	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены. IDT EN 1678:1998+A1:2010	BY AM KG MD

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
187.	ГОСТ EN 1822-1-2014 BY.1.025-2013	Фильтры воздушные высокоэффективные (ЕРА, НЕРА и ULPA) Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировк. IDT EN 1822-1:2009	BY AM KG MD
188.	ГОСТ EN 1822-2-2014 BY.1.026-2013	Фильтры воздушные высокоэффективные (ЕРА, НЕРА и ULPA) Часть 2. Получение аэрозоля, измерительное оборудование, статистика подсчета частиц. IDT EN 1822-2:2009	BY AM KG MD
189.	ГОСТ EN 1822-3-2014 BY.1.027-2013	Фильтры воздушные высокоэффективные (ЕРА, НЕРА и ULPA) Часть 3. Испытание плоского листового фильтрующего материала. IDT EN 1822-3:2009	BY AM KG MD
190.	ГОСТ EN 1891-2014 RU.1.534-2013	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Канаты с сердечником низкого растяжения. Общие технические требования. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ EN 1891-2009. IDT EN 1891:1998. На основе ГОСТ Р EN 1891-2012	RU AM KG MD
191.	ГОСТ EN 12766-1-2014 RU.1.788-2013	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 1. Разделение и определение выделенных родственных PCB методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD). IDT EN 12766-1:2000	RU AM BY KG MD
192.	ГОСТ EN 12766-2-2014 RU.1.789-2013	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 2. Определение содержания PCB). IDT EN 12766-2:2001	RU AM BY KG MD
193.	ГОСТ EN 12766-3-2014 RU.1.790-2013	Нефтепродукты и отработанные масла. Определение полихлорированных бифенилов (PCB) и родственных соединений. Часть 3. Определение и вычисление содержания полихлорированных терфенилов (PCT) и полихлорированных бензилтолуолов (PCBT) методом газовой хроматографии (GC) с использованием электрозахватного детектора (ECD). IDT EN 12766-3:2004	RU AM BY KG MD
194.	ГОСТ EN 13862-2014 BY.1.205-2013	Машины для нарезки швов. Требования безопасности. IDT EN 13862:2001+A1:2009	BY AM KG MD
195.	ГОСТ EN 15861-2014 RU.1.364-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки копильные. Требования по безопасности и гигиене. IDT EN 15861:2012	RU AM BY KG MD UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
196.	ГОСТ EN 50065-2-2-2014 RU.1.1185-2013	Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 95 – 148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах. IDT EN 50065-2-2:2003	RU AM KG MD
197.	ГОСТ EN 50065-2-3-2014 RU.1.1186-2013	Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3 – 95 кГц, предназначенных для применения поставщиками и распределителями электрической энергии. IDT EN 50065-2-3:2003	RU AM KG MD
198.	ГОСТ EN 50529-1-2014 RU.1.1184-2013	Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС) для сетей электросвязи. Часть 1. Проводные сети электросвязей, использующие телефонные провода. IDT EN 50529-1:2010	RU AM BY KG MD
199.	ГОСТ EN 50529-2-2014 RU.1.1183-2013	Стандарт электромагнитной совместимости (ЭМС). Часть 2. Проводные сети электросвязи, использующие коаксиальные кабели. IDT EN 50529-2:2010	RU AM BY KG MD
200.	ГОСТ IEC 60034-1-2014 RU.1.868-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики. IDT IEC 60034-1(2010)	RU AM BY KG UA
201.	ГОСТ IEC 60034-2-2-2014 RU.1.869-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-2. Специальные методы определения отдельных потерь больших машин по испытаниям. IDT IEC 60034-2-2:2010	RU AM BY KG MD UA
202.	ГОСТ IEC 60034-9-2014 RU.1.870-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума. IDT IEC 60034-9:2007	RU AM BY KG
203.	ГОСТ IEC 60034-14-2014 RU.1.871-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций. IDT IEC 60034-14:2007	RU AM BY KG MD
204.	ГОСТ IEC 60034-15-2014 RU.1.872-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 15. Предельные уровни импульсного напряжения для вращающихся машин переменного тока с шаблонной катушкой статора. IDT IEC 60034-15:2009	RU AM BY KG MD UA
205.	ГОСТ IEC 60034-18-1-2014 RU.1.874-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-1. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Общие требования. IDT IEC 60034-18-1:2010	RU AZ AM BY KG MD TJ UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
206.	ГОСТ IEC 60034-18-21–2014 RU.1.875-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-21. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода. Оценка тепловых характеристик и классификация. IDT IEC 60034-18-21(2012)	RU AZ AM BY KG MD TJ UA
207.	ГОСТ IEC 60034-18-22–2014 RU.1.876-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-22. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методики испытаний обмоток из обмоточного изолированного провода. Классификация изменений при замене компонентов изоляции. IDT IEC 60034-18-22:2000	RU AZ AM BY KG MD TJ
208.	ГОСТ IEC 60034-18-31–2014 RU.1.877-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-31. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка и классификация систем изоляции, используемых во вращающихся машинах по тепловым характеристикам. IDT IEC 60034-18-31:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ
209.	ГОСТ IEC TS 60034-18-33- RU.1.879-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-33. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Многофакторная оценка стойкости систем изоляции в условиях совместного воздействия при термической и электрической нагрузках. IDT IEC/TS 60034-18-33:2010	RU AZ AM BY KG MD TJ
210.	ГОСТ IEC 60034-18-34–2014 RU.1.880-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-34. Оценка функциональных показателей систем изоляции. Методы испытаний для шаблонных обмоток. Оценка термомеханической стойкости систем изоляции. IDT IEC 60034-18-34:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ UA
211.	ГОСТ ISO 60034-18-41–2014 RU.1.881-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-41. Квалификационные и типовые испытания для систем электроизоляции типа I, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения. IDT IEC/TS 60034-18-41:2006	RU AZ BY KG MD UZ
212.	ГОСТ IEC/TS 60034-18-42–2014 RU.1.822-2013	Машины электрические вращающиеся. Часть 18-42. Квалификационные и приемные испытания для систем электроизоляции, стойких к частичному разряду, типа II, используемых во вращающихся электрических машинах с питанием от преобразователей источника напряжения. IDT IEC/TS 60034-18-42:2008	RU AZ BY KG MD UZ
213.	ГОСТ IEC 60061-1–2014 RU.1.922-2013	Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи. IDT IEC 60061-1(1969)	RU AM BY KZ KG MD

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
214.	ГОСТ IEC 60061-4-2014 RU.1.923-2013	Цоколи и патроны ламповые с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4. Руководство и общие сведения. IDT IEC 60061-4:1990	RU AM BY KZ KG MD
215.	ГОСТ IEC 60062-2014 RU.1.646-2013	Коды для маркировки резисторов и конденсаторов	RU BY KG MD
216.	ГОСТ IEC 60079-15-2014 RU.1.115-2013	Взрывоопасные среды. Часть 15: Оборудование с видом взрывозащиты «п». IDT IEC 60079-15:2010	RU AZ AM BY KG MD TJ
217.	ГОСТ IEC 60079-19-2014 RU.1.114-2013	Взрывоопасные среды. Часть 19: Ремонт, проверка и восстановление электрооборудования. IDT IEC 60079-19:2010	RU AZ AM BY KG MD TJ
218.	ГОСТ IEC 60628-2014 RU.1.759-2013	Жидкости изоляционные. Определение газостойкости под действием электрического напряжения и ионизации. IDT IEC 60628:1985	RU AM BY KG MD
219.	ГОСТ IEC 60838-2-1-2014 RU.1.924-2013	Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14. IDT IEC 60838-2-1:1994	RU AM BY KZ KG MD
220.	ГОСТ IEC/TR 61000-1-6-2014 RU.1.1176-2013	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 1-6. Основы. Руководство по оценке неопределенности измерений	RU AZ BY KG MD TJ
221.	ГОСТ IEC 61125-2014 RU.1.210-2013	Жидкости изоляционные неиспользованные на основе углеводородов. Методы определения стойкости к окислению. IDT IEC 61125:1992	RU AM BY KG MD
222.	ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 RU.1.934-2013	Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп). IDT IEC 61347-2-9:2012	RU AM BY KZ KG MD
223.	ГОСТ IEC 61619-2014 RU.1.853-2013	Жидкости изоляционные. Определение загрязнения полихлорированными бифенилами (PCB) методом газовой хроматографии на капиллярной колонке. IDT IEC 61619:1997	RU AM BY KG MD
224.	ГОСТ IEC 62052-21-2014 RU.1.1180-2013	Оборудование для измерения электрической энергии (переменный ток). Общие требования, испытания и условия испытаний. Часть 21. Оборудование для установки тарифов и регулирования нагрузки. IDT IEC 62052-21:2004	RU AM KG MD
225.	ГОСТ IEC 62054-11-2014 RU.1.1181-2013	Измерение электрической энергии (переменный ток). Установка тарифов и регулирование нагрузки. Часть 11. Частные требования к электронным приемникам системы дистанционного управления с передачей сигналов звуковой частоты по электрической сети. IDT IEC 62054-11(2004)	RU AM BY KG MD UA
226.	ГОСТ ISO Guide 31-2014 RU.3.399-2013	Стандартные образцы. Содержание сертификатов (паспортов) и этикеток. IDT ISO Guide 31:2000	RU AM BY KZ KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
227.	ГОСТ ISO Guide 34–2014 RU.3.398-2013	Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов. IDT ISO Guide 34:2009	RU AM BY KZ KG
228.	ГОСТ ISO 252–2014 RU.1.751-2013	Ленты конвейерные. Определение прочности связи между элементами конструкции. IDT ISO 252:2007	RU AM BY KZ KG MD UA
229.	ГОСТ ISO 282–2014 RU.1.860-2013	Ленты конвейерные. Отбор образцов. IDT ISO 282:1992	RU AM BY KZ KG MD
230.	ГОСТ ISO 340–2014 RU.1.861-2013	Ленты конвейерные. Характеристики воспламеняемости в лабораторных условиях. Требования и метод испытания. IDT ISO 340:2004	RU AM BY KZ KG MD
231.	ГОСТ ISO 433–2014 RU.1.862-2013	Ленты конвейерные. Маркировка. IDT ISO 433:1991	RU AM BY KZ KG MD
232.	ГОСТ ISO 703–2014 RU.1.744-2013	Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию). IDT ISO 703:2007	RU AM BY KZ KG MD UA
233.	ГОСТ ISO 1523–2014 KZ.1.066-2013	Определение температуры вспышки. Метод определения в закрытом тигле в равновесном состоянии. IDT ISO 1523:2002	KZ BY KG MD RU TJ
234.	ГОСТ ISO 2954–2014 RU.2.549-2013	Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Требования к средствам измерений. IDT ISO 2954:2012	RU AZ AM BY KZ KG MD TJ UZ
235.	ГОСТ ISO 3378–2014 RU.1.425-2012	Кожа. Определение сопротивления растрескиванию лицевого слоя при изгибе и показателя прочности лицевого слоя. IDT ISO 3378:2002	RU AM BY KG MD TJ UA
236.	ГОСТ ISO 3449–2014 BY.1.046-2013	Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования. IDT ISO 3449:2005	BY AM KG MD TJ
237.	ГОСТ ISO 3745–2014 RU.2.373-2013	Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер. - Взамен ГОСТ 31273-2003 (ИСО 3745:2003). IDT ISO 3745:2012	RU AZ AM BY KZ KG MD TJ UZ
238.	ГОСТ ISO 3758–2014 RU.1.418-2012	Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу. - Взамен ГОСТ ISO 3758-2010	RU KG MD UZ
239.	ГОСТ ISO 3961–2014 KZ.1.006-2013	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа	KZ BY KG MD RU
240.	ГОСТ ISO 4032–2014 RU.1.227-2013	Гайки шестигранные нормальные (тип 1). Классы точности А и В. IDT ISO 4032:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ
241.	ГОСТ ISO 4033–2014 RU.1.228-2013	Гайки шестигранные высокие (тип 2). Классы точности А и В. IDT ISO 4033:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ
242.	ГОСТ ISO 4034–2014 RU.1.229-2013	Гайки шестигранные нормальные (тип 1) . Класс точности С. IDT ISO 4034:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ
243.	ГОСТ ISO 4035–2014 RU.1.230-2013	Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 10). Классы точности А и В. IDT ISO 4035:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
244.	ГОСТ ISO 4036–2014 RU.1.231-2013	Гайки шестигранные низкие без фаски (тип 10). Класс точности В. IDT ISO 4036:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ
245.	ГОСТ ISO 4195–2014 RU.1.748-2013	Ленты конвейерные с теплостойким резиновым покрытием. Требования и методы испытаний. IDT ISO 4195:2012	RU AM BY KZ KG MD
246.	ГОСТ ISO 4510-2–2014 BY.1.088-2013	Машины землеройные. Инструменты для технического обслуживания. Часть 2. Ремонтный инструмент. Механические съемники. IDT ISO 4510-2:1996	BY AM KG MD TJ
247.	ГОСТ ISO 5165–2014 RU.1.207-2013	Нефтепродукты. Воспламеняемости дизельного топлива. Определение цетанового числа моторным методом. IDT ISO 5165:1998	RU AM BY KG MD
248.	ГОСТ ISO 5492–2014 RU.1.513-2013	Органолептический анализ. Словарь	RU KZ KG MD
249.	ГОСТ ISO 6310–2014 RU.1.749-2013	Накладки тормозные. Метод испытания на деформацию при сжатии. IDT ISO 6310:2009	RU AM BY KZ KG MD
250.	ГОСТ ISO 6312–2014 RU.1.743-2013	Накладки тормозные. Метод испытания на сдвиг колодкой в сборе дисковых и барабанных тормозов. IDT ISO 6312:2010	RU AM BY KZ KG MD UA
251.	ГОСТ ISO 6746-1–2014 BY.1.096-2013	Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина. IDT ISO 6746-1:2003	BY AM KG MD TJ
252.	ГОСТ ISO 7040–2014 RU.1.232-2013	Гайки шестигранные нормальные самостопорящиеся (с немаetalлической вставкой), тип 1 – Классы прочности 5, 8 и 10. IDT ISO 7040:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ
253.	ГОСТ ISO 7041–2014 RU.1.233-2013	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся (с немаetalлической вставкой), тип 2. Классы прочности 9 и 12. IDT ISO 7041:2012	RU AZ AM BY KG MD
254.	ГОСТ ISO 7043–2014 RU.1.234-2013	Гайки шестигранные высокие самостопорящиеся с фланцем (с немаetalлической вставкой), тип 2. Классы точности А и В. IDT ISO 7043:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ
255.	ГОСТ ISO 7131–2014 BY.1.098-2013	Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации	BY AM KG MD
256.	ГОСТ ISO 7134–2014 BY.1.098-2013	Машины землеройные. Автогрейдеры. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации. IDT ISO 7134:1993	BY AM KG MD TJ
257.	ГОСТ ISO 7135–2014 BY.1.099-2013	Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации. ITD ISO 7135:2009	BY AM KG MD TJ
258.	ГОСТ ISO 7136–2014 BY.1.100-2013	Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации. ITD ISO 7136:2006	BY AM KG MD TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
259.	ГОСТ ISO 7719–2014 RU.1.235-2013	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические, тип 1 – классы прочности 5, 8 и 10. IDT ISO 7719:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ
260.	ГОСТ ISO 7720–2014 RU.1.236-2013	Гайки шестигранные самостопорящиеся цельнометаллические, тип 2 – класс прочности 9. ISO 7720:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ
261.	ГОСТ ISO/IEC 7812-1–2014 RU.1.762-2013	Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 1. Система нумерации. IDT ISO/IEC 7812-1:2006	RU KG MD TJ
262.	ГОСТ ISO/IEC 7812-2–2014 RU.1.763-2013	Карты идентификационные. Идентификация эмитентов. Часть 2. Процедуры подачи заявки и регистрации	RU KG MD TJ
263.	ГОСТ ISO 8124-3–2014 RU.1.459-2012	Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов. IDT ISO 8124-3:2010	RU AM KG MD TJ UA
264.	ГОСТ ISO 8673–2014 RU.1.237-2013	Гайки шестигранные нормальные (тип 1), с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В. IDT ISO 8673:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ
265.	ГОСТ ISO 8674–2014 RU.1.238-2013	Гайки шестигранные высокие (тип 2), с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В. IDT ISO 8674:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ
266.	ГОСТ ISO 8675–2014 RU.1.239-2013	Гайки шестигранные низкие с фаской (тип 0) с мелким шагом резьбы. Классы точности А и В. IDT ISO 8675:2012	RU AZ AM BY KG MD TJ
267.	ГОСТ ISO 8811–2014 BY.1.103-2013	Машины землеройные. Катки и уплотняющие машины. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации. IDT ISO 8811:2000	BY AM KG MD
268.	ГОСТ ISO 9862–2014 RU.1.162-2012	Материалы геосинтетические. Порядок отбора и подготовки образцов для испытаний. ISO 9862:2005	RU BY KG MD
269.	ГОСТ ISO 9863-1–2014 RU.1.163-2012	Материалы геосинтетические и изделия из них. Метод определения толщины при заданных значениях давления. Часть 1. Однослойные материалы. IDT ISO 9863-1:2005	RU BY KG MD
270.	ГОСТ ISO 9864–2014 RU.1.164-2012	Геосинтетические материалы и связанные с ними изделия. Метод определения поверхностной плотности. IDT ISO 9864:2005	RU BY KG MD
271.	ГОСТ ISO 10050–2014 KZ.1.069-2013	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа Т (Турбины). Спецификация для жидкостей на основе триарилового эфира фосфорной кислоты для регулировки турбин (категория ISO-L-TCD). IDT ISO 10050:2005	KZ AM BY KG MD RU TJ
272.	ГОСТ ISO 10261–2014 BY.1.107-2013	Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия IDT ISO 10261:2002	BY AM KG MD
273.	ГОСТ ISO 10263-2–2014 BY.1.109-2013	Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра. IDT ISO 10263-2:2009	BY AM KG MD TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
274.	ГОСТ ISO 10263-6-2014 BY.1.111-2013	Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева. IDT ISO 10263-6:2009	BY AM KG MD TJ
275.	ГОСТ ISO 10307-2-2014 KZ.1.070-2013	Нефтепродукты. Общий осадок в остаточных жидких топливах. Часть 2. Определение с использованием стандартных процедур старения. IDT ISO 10307-2:2009/Cor.1:2010	KZ BY KG MD RU TJ
276.	ГОСТ ISO 10567-2014 BY.1.112-2013	Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Грузоподъемность. IDT ISO 10567:2007	BY AM KG MD
277.	ГОСТ ISO 11158-2014 KZ.1.062-2013	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа H (гидравлические системы). Спецификация на категории HH, HL, HM, HV и HG. IDT ISO 11158:2009	KZ AM BY KG MD RU TJ
278.	ГОСТ ISO 11366-2014 KZ.1.067-2013	Нефть и связанные с ней продукты. Руководящие указания по внутреннему обслуживанию смазочных масел для паровых, газовых турбин и турбин смешанного цикла. IDT ISO/TS 11366:2011	KZ AM BY KG MD TJ
279.	ГОСТ ISO 12922-2014 KZ.1.068-2013	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа H (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU. IDT ISO 12922:1999/Cor.1:2001	KZ AM BY KG MD RU
280.	ГОСТ ISO 13459-2014 BY.1.125-2013	Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования. IDT ISO 13459:2012	BY AM KG MD
281.	ГОСТ ISO 13539-2014 BY.1.126-2013	Машины землеройные. Траншеекопатели. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации. IDT ISO 13539:1998	BY AM KG MD
282.	ГОСТ ISO 13738-2014 KZ.1.065-2013	Смазки, промышленные масла и сопутствующие продукты (класс L). Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания). Технические условия на масла для двухтактных бензиновых двигателей (категории EGB, EGC и EGD). IDT ISO 13738:2011	KZ AM BY KG MD RU TJ
283.	ГОСТ ISO 14310-2014 RU.1.903-2013	Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования. IDT ISO 14310:2008	RU BY KZ KG
284.	ГОСТ ISO 15380-2014 RU.1.219-2013	Материалы смазочные, масла промышленные и родственные продукты (класс L). Группа H (гидравлические системы). Спецификация для категорий HETG, HEPG, HEES, HEPR. IDT ISO 15380:2011	RU AM BY KG MD
285.	ГОСТ ISO 16063-41-2014 RU.2.384-2013	Вибрация. Методы калибровка датчиков вибрации и удара. Часть 41. Калибровка лазерных виброметров. IDT ISO 16063-41:2011	RU AZ AM BY KZ KG MD TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
286.	ГОСТ ISO 20645–2014 KZ.1.072-2014	Изделия текстильные. Определение антибактериальной активности. Диффузное испытание в чашках с агаровой средой. На основе СТ РК ИСО 20645-2012	KZ AZ AM BY KG MD TJ
287.	ГОСТ ISO 20843–2014 KZ.1.101-2013	Нефтепродукты и родственные продукты. Определение pH огнестойких жидкостей в категориях HFAE, HFAS и HFC. IDT ISO 20843:2011	KZ AM BY KG MD RU TJ
288.	ГОСТ ISO 21507–2014 BY.1.132-2013	Машины землеройные. Технические требования к неметаллическим топливным бакам. IDT ISO 21507:2010	BY AM KG MD TJ
289.	ГОСТ ISO 22867–2014 RU.2.387-2013	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные. IDT ISO 22867:2011	RU AZ AM BY KZ KG MD TJ UZ
290.	ГОСТ ISO 22868–2014 BY.1.133-2013	Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (Степень точности 2). IDT ISO 22868:2011	BY AM KG MD
291.	ГОСТ ISO 28927-12–2014 RU.2.386-2013	Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры. IDT ISO 28927-12:2012	RU AZ AM BY KZ KG MD TJ UZ
292.	ГОСТ ISO 22958–2014 KZ.1.041-2014	Текстиль. Водостойкость. Испытания на устойчивость к воздействию дождя. Воздействие горизонтальных водяных брызг. На основе СТ РК ИСО 22958-2010	KZ AZ AM BY KG MD TJ
293.	ГОСТ ISO 23409–2014 RU.1.787-2013	Презервативы из синтетических материалов. Требования и методы испытаний. IDT ISO 23409:2011	RU AM BY KZ KG MD
294.	ГОСТ ISO 24254–2014 KZ.1.064-2013	Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания) Спецификация для масел, применяемых в четырехтактных бензиновых двигателях мотоциклов и связанных с ними трансмиссиях (категории EMA и EMB). IDT ISO 24254:2007	KZ AM BY KG MD RU TJ
295.	ГОСТ ISO 24410–2014 BY.1.134-2013	Машины землеройные. Установка сменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом. IDT ISO 24410:2005	BY AM KG MD

Ответственный секретарь МГС

Н.В. Сонец
" 14 " ноября 2014 г.