



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

**БЮРО ПО СТАНДАРТАМ МГС**

---

**ПРОТОКОЛ № 103-П  
принятия документов по межгосударственной стандартизации  
по результатам голосования**

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

Приложение: Перечень – на 7 стр.

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк

25 сентября 2017 г.



ПЕРЕЧЕНЬ  
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
ПРИНЯТЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС В СЕНТЯБРЕ 2017 г.

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 7.32–2017 RU.2.040-2016	СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. - Взамен ГОСТ 7.32-2001	RU BY KZ KG
2.	ГОСТ 12.2.085–2017 RU.1.375-2016	Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности. - Взамен ГОСТ 12.2.085-2002. NEQ ISO 4126-1:2013	RU AM BY KZ KG
3.	ГОСТ 610–2017 RU.1.859-2016	Масла осевые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 610-72	RU AM BY KG UZ
4.	ГОСТ 1293.12–2017 KZ.1.059-2016	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения серебра. - Взамен ГОСТ 1293.12-83	KZ AM BY KG UZ
5.	ГОСТ 1293.13–2017 KZ.1.060-2016	Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения никеля. - Взамен ГОСТ 1293.13-83	KZ AM BY KG UZ
6.	ГОСТ 4790–2017 RU.1.048-2016	Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике. - Взамен ГОСТ 4790-93 (ISO 7936–92)	RU AM BY UZ
7.	ГОСТ 6794–2017 RU.1.861-2016	Масло АМГ-10. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6794-75	RU AM BY KG UZ
8.	ГОСТ 7176–2017 RU.1.709-2016	Картофель продовольственный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7176-85. MOD UNECE STANDARD FFV–52:2011 На основе ГОСТ Р 51808-2013	RU AM KG KZ
9.	ГОСТ 9272–2017 RU.1.095-2016	Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9272-81	RU AM BY KG
10.	ГОСТ 9553–2017 RU.1.097-2016	Стекло и изделия из него. Метод определения плотности. - Взамен ГОСТ 9553-74	RU BY KZ KG
11.	ГОСТ 10134.0–2017 RU.1.094-2016	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Общие требования. - Взамен ГОСТ 10134.0-82	RU BY KG UZ
12.	ГОСТ 10134.1–2017 RU.1.098-2016	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение водостойкости при 98 °С. - Взамен ГОСТ 10134.1-82	RU AM BY KG
13.	ГОСТ 10134.2–2017 RU.1.099-2016	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости. - Взамен ГОСТ 10134.2-82	RU AM BY KG
14.	ГОСТ 10134.3–2017 RU.1.100-2016	Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение щелочестойкости. - Взамен ГОСТ 10134.3-82	RU AM BY KG
15.	ГОСТ 13449–2017 RU.1.124-2016	Изделия санитарные керамические. Методы испытаний. - Взамен ГОСТ 13449-82	RU AM KZ KG
16.	ГОСТ 13496.10–2017 RU.1.603-2016	Комбикорма. Метод определения содержания спор головневых грибов. - Взамен ГОСТ 13496.10-74	RU AM BY KG
17.	ГОСТ 13634–2017 RU.1.710-2016	Кукуруза свежая в початках. Технические условия. - Взамен ГОСТ 13634-90. - На основе ГОСТ Р 55910-2013	RU BY KZ KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
18.	ГОСТ 15062–2017 RU.1.125-2016	Сиденья для унитазов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 15062-83	RU AM KZ KG
19.	ГОСТ 16524–2017 RU.1.689-2016	Кизил свежий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 16524-70	RU AM KZ KG
20.	ГОСТ 17608–2017 RU.1.1615-2015	Плиты бетонные тротуарные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 17608-91. NEQ EN 1338:2003	RU AM KZ KG
21.	ГОСТ 21150–2017 RU.1.862-2016	Смазка Литол-24. Технические условия. - Вза- мен ГОСТ 21150-87	RU AM BY KG UZ
22.	ГОСТ 21833–2017 RU.1.696-2016	Персики и нектарины свежие. Технические условия. - Взамен ГОСТ 21833-76 в части свежих персиков, заготавливаемых (закупае- мых), отгружаемых (поставляемых) и реали- зуемых для потребления в свежем виде, включая требования к персикам неопущенным (нектаринам), заготавливаемым (закупаемым), отгружаемым (поставляемым) и реализуемым для потребления в свежем виде. MOD UNECE STANDARD FFV–26:2010 На основе применения ГОСТ Р 54702-2011	RU KZ KG UZ
23.	ГОСТ 25292–2017 RU.1.740-2016	Жиры животные топленые пищевые. Техниче- ские условия. - Взамен ГОСТ 25292-82	RU BY KG UA
24.	ГОСТ 25818–2017 RU.1.117-2016	Золы-уноса тепловых электростанций для бе- тонов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 25818-91 NEQ EN 450-1:2012	RU AM KZ KG
25.	ГОСТ 27572–2017 RU.1.707-2016	Яблоки свежие для промышленной перера- ботки. Технические условия. - Взамен ГОСТ 27572-87	RU AM KZ KG
26.	ГОСТ 28353.1–2017 RU.1.510-2016	Серебро. Методы атомно-эмиссионного ана- лиза с дуговым возбуждением спектра. - Взамен ГОСТ 28353.1–89. На основе применения ГОСТ Р 56142–2014	RU AM BY KG UZ
27.	ГОСТ 28353.2–2017 RU.1.511-2016	Серебро. Метод атомно-эмиссионного анали- за с индуктивно связанной плазмой. - Взамен ГОСТ 28353.2-89. На основе применения ГОСТ Р 56306-2014	RU AM BY KG UZ
28.	ГОСТ 30493–2017 RU.1.121-2016	Изделия санитарные керамические. Класси- фикация и основные размеры. - Взамен ГОСТ 30493-96	RU AM KZ KG
29.	ГОСТ 31174–2017 RU.1.120-2016	Ворота металлические. Общие технические условия. – Взамен ГОСТ 31174-2003. NEQ EN 13241-1+A1:2011, EN 12453:2000, EN 12426:2000	RU BY KZ KG UZ
30.	ГОСТ 31364-2014 Изм.№ 1 RU.1.037-2017	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрыти- ем. Технические условия	RU BY KG TJ
31.	ГОСТ 31384–2017 RU.1.943-2016	Защита бетонных и железобетонных кон- струкций от коррозии. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 31384-2008	RU AM KZ KG
32.	ГОСТ 34052–2017 KZ.1.122-2015	Изделия хлебобулочные диетические из муки пшеничной "Казахстанская". Технические условия.	KZ KG UZ UA
33.	ГОСТ 34159–2017 RU.1.723-2016	Продукты из мяса. Общие технические усло- вия	RU AM BY KG
34.	ГОСТ 34212–2017 RU.1.713-2016	Петрушка свежая. Технические условия. На основе ГОСТ Р 55904-2013	RU BY KZ KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
35.	ГОСТ 34243–2017 RU.1.951-2016	Системы телемедицинские. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к мобильным телемедицинским лабораторно-диагностическим комплексам	RU BY KG TJ
36.	ГОСТ 34244–2017 RU.1.952-2016	Системы телемедицинские. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к стационарным телемедицинским консультативно-диагностическим центрам	RU BY KG TJ
37.	ГОСТ 34262.1.2–2017 (EN 30-1-2:2012) RU.1.1086-2016	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 1-2. Безопасность приборов с принудительной конвекцией в духовках и/или грилях	RU AM BY KG UZ
38.	ГОСТ 34264–2017 RU.1.136-2016	Упаковка транспортная полимерная. Общие технические условия. На основе применения ГОСТ Р 52620-2006	RU AM KZ KG UZ UA
39.	ГОСТ 34265–2017 RU.1.143-2017	Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний NEQ ISO 8909-1:1994, ISO 8909-3:1994	RU AM KG UZ
40.	ГОСТ 34266–2017 RU.1.684-2016	Ананасы свежие. Технические условия MOD UNECE STANDARD FFV–49:2012 На основе применения ГОСТ Р 54688-2011	RU BY KZ KG UA
41.	ГОСТ 34267–2017 RU.1.691-2016	Лук шалот свежий. Технические условия MOD UNECE STANDARD FFV–56:2013 На основе применения ГОСТ Р 55903-2013	RU AM KZ KG UA
42.	ГОСТ 34268–2017 RU.1.692-2016	Орехи кокосовые свежие. Технические условия	RU AM KZ KG
43.	ГОСТ 34269–2017 RU.1.695-2016	Перец стручковый острый свежий. Технические условия MOD UNECE STANDARD FFV–61:2013	RU AM KZ KG UZ
44.	ГОСТ 34270–2017 RU.1.697-2016	Плоды авокадо свежие. Технические условия MOD UNECE STANDARD FFV–42:2016 На основе применения ГОСТ Р 54689-2011	RU BY KZ KG
45.	ГОСТ 34271–2017 RU.1.698-2016	Плоды папайи свежие. Технические условия	RU AM KZ KG
46.	ГОСТ 34272–2017 RU.1.129-2016	Упаковка стеклянная. Венчики горловин для вакуумной укупорки. Типы 63, 66, 70 - высокие	RU AM BY KZ KG TJ UZ UA
47.	ГОСТ 34273–2017 RU.1.130-2016	Упаковка стеклянная. Венчики горловин для вакуумной укупорки. Типы 63, 66, 70 - стандартные NEQ ISO 9100-8:2005	RU AM BY KZ KG TJ UZ UA
48.	ГОСТ 34274–2017 RU.1.763-2016	Мальтодекстрины. Технические условия	RU AM BY KG UZ
49.	ГОСТ 34275–2017 (EN 13496:2013) RU.1.104-2016	Сетки из стекловолокна щелочестойкие армирующие фасадные. Метод определения механических свойств. На основе применения ГОСТ Р 54963-2012	RU AM KG UZ
50.	ГОСТ 34276–2017 RU.1.109-2016	Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации	RU AM BY KG UZ
51.	ГОСТ 34277–2017 RU.1.114-2016	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к анкерующим составам и адгезионно-силовым креплениям элементов усиления. NEQ EN 1504-6:2006	RU AM KZ KG
52.	ГОСТ 34278–2017 RU.1.123-2016	Соединения арматуры механические для железобетонных конструкций. Технические условия. NEQ ISO 15835-1:2009	RU AM KZ KG UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
53.	ГОСТ 34279–2017 RU.1.101-2016	Стекло и изделия из него. Технология производства. Термины и определения	RU AM BY KG
54.	ГОСТ 34280–2017 (ISO 19472:2006) RU.1.1076-2016	Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности	RU AM BY KZ KG UZ
55.	ГОСТ 34281–2017 RU.1.137-2016	Оксо-биоразлагаемая упаковка. Метод оценки оксо-биodeградации полимерных пленок NEQ AC T51-808–2012	RU BY KG UZ
56.	ГОСТ 34282–2017 RU.1.473-2016	Защита броневая автомобилей. Общие технические требования. На основе применения ГОСТ Р 50963-96	RU AM BY KG
57.	ГОСТ 34283–2017 RU.1.913-2016	Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках. NEQ ISO 16528-1:2007, ISO 16528-2:2007	RU AM BY KG UZ
58.	ГОСТ 34284–2017 RU.1.791-2016	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье, объекты биологического животного происхождения. Метод обнаружения анаболических стимуляторов роста с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов	RU AM BY KG UZ
59.	ГОСТ 34285–2017 RU.1.792-2016	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов	RU AM BY KG UZ
60.	ГОСТ 34286–2017 RU.1.474-2016	Бронеодежда. Классификация и общие технические требования. На основе применения ГОСТ Р 50744-95	RU AM BY KG
61.	ГОСТ 34287–2017 RU.1.376-2016	Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры NEQ ISO 5211:2001, ISO 5210:1991	RU AM BY KZ KG TJ UZ
62.	ГОСТ 34288–2017 RU.1.379-2016	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия NEQ ISO 16136:2006	RU BY KG TJ UZ
63.	ГОСТ 34289–2017 RU.1.380-2016	Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия NEQ ISO 16139:2006	RU BY KZ KG TJ UZ
64.	ГОСТ 34290–2017 RU.1.381-2016	Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия NEQ ISO 16138:2006	RU BY KZ KG TJ
65.	ГОСТ 34291–2017 RU.1.382-2016	Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия NEQ ISO 16137:2006	RU BY KZ KG TJ
66.	ГОСТ 34292–2017 RU.1.383-2016	Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия NEQ ISO 16135:2006	RU BY KZ KG TJ UZ
67.	ГОСТ 34293–2017 RU.1.384-2016	Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия NEQ ISO 17292:2004	RU BY KZ KG TJ
68.	ГОСТ 34294–2017 RU.1.385-2016	Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия NEQ ISO 28921-1:2013	RU BY KZ KG TJ UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
69.	ГОСТ 34295–2017 RU.1.335-2016	Заряды кумулятивные. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 55777-2013	RU AM BY KG UZ
70.	ГОСТ 34296–2017 RU.1.336-2016	Торпеды фугасные. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 55783-2013	RU AM BY KG UZ
71.	ГОСТ 34297–2017 RU.1.337-2016	Труборезы кумулятивные. Технические усло- вия	RU AM BY KG UZ
72.	ГОСТ 34298–2017 RU.1.703-2016	Томаты свежие. Технические условия. - Вза- мен ГОСТ 1725–85 в части свежих томатов, выращенных в открытом и закрытом грунте, заготавливаемых, поставляемых и реализуемых для потребления в свежем вид. MOD UNECE STANDARD FFV–36:2012	RU AM KZ KG UZ
73.	ГОСТ 34299–2017 RU.1.704-2016	Фасоль овощная свежая. Технические условия MOD UNECE STANDARD FFV–06:2010	RU KZ KG UA
74.	ГОСТ 34301–2017 RU.1.706-2016	Щавель и шпинат свежие. Технические усло- вия	RU AM KZ KG UZ
75.	ГОСТ 34306–2017 RU.1.690-2016	Лук репчатый свежий. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1723-86 в части свежего репча- того лука, поставляемого для потребления в свежем виде. MOD UNECE STANDARD FFV–25:2010). На основе ГОСТ Р 51783-2001	RU AM KZ KG
76.	ГОСТ 34307–2017 RU.1.699-2016	Плоды цитрусовых культур. Технические условия. - Взамен ГОСТ 4427–82 в части апельсинов, реализуемых для потребления в свежем виде; ГОСТ 4428–82 в части мандари- нов, реализуемых для потребления в свежем виде; ГОСТ 4429–82 в части лимонов, реали- зуемых для потребления в свежем виде. MOD UNECE STANDARD FFV–14:2016. На основе применения ГОСТ Р 53596-2009	RU AM KZ KG UZ
77.	ГОСТ EN 572-7–2017 RU.1.102-2016	Стекло профильное. Технические требования. - Взамен ГОСТ 21992-83 (IDT EN 572-7:2012)	RU AM BY KG MD
78.	ГОСТ EN 809–2017 RU.1.366-2016	Насосы и агрегаты насосные для перекачива- ния жидкостей. Общие требования безопасно- сти. IDT EN 809 + A1:2009 + AC:2010	RU AM BY KG UZ UA
79.	ГОСТ EN 13289–2017 RU.1.253-2016	Машины и оборудование для пищевой про- мышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене IDT EN 13289:2001+A1:2013	RU AM BY KG UZ
80.	ГОСТ IEC 60034-2-1–2017 RU.1.229-2016	Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испы- таниям (за исключением машин для подвиж- ного состава). IDT IEC 60034-2-1(2014)	RU BY KZ KG UZ
81.	ГОСТ IEC 60034-19–2017 RU.1.227-2016	Машины электрические вращающиеся. Часть 19. Специальные методы испытаний для ма- шин постоянного тока с обычной подачей электропитания и через выпрямитель IDT IEC 60034-19:2014	RU AM BY KZ KG UZ
82.	ГОСТ IEC/TS 60034-25–2017 RU.1.228-2016	Машины электрические вращающиеся. Часть 25. Электрические машины переменного тока, используемые в системах силового привода. Руководство по применению. IDT IEC/TS 60034-25(2014)	RU AM BY KZ KG UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
83.	ГОСТ IEC 60695-11-20–2017 RU.1.085-2016	Испытание на пожароопасность. Часть 11-20. Испытательное пламя. Метод испытания пламенем мощностью 500 Вт. IDT IEC 60695-11-20(2015)	RU AM BY KG UZ
84.	ГОСТ IEC/TS 61800-8–2017 RU.1.226-2016	Электрические приводные системы с регулируемой скоростью. Часть 8. Спецификация напряжения на силовом сопряжении	RU AM BY KZ KG UZ
85.	ГОСТ IEC 62841-2-11–2017 RU.1.387-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам). - Взамен ГОСТ IEC 60745-2-11–2014. IDT IEC 62841-2-11:2015	RU BY KG UZ
86.	ГОСТ ISO 230-10–2017 RU.1.315-2016	Нормы и правила испытаний металлорежущих станков Часть 10. Определение измерительных характеристик систем щупов металлорежущих станков с числовым программным управлением IDT ISO 230-10:2011	RU AM BY KG
87.	ГОСТ ISO 3875–2017 RU.1.319-2016	Станки. Условия испытания бесцентровых круглошлифовальных станков. Проверка точности IDT ISO 3875:2004	RU AM BY KG
88.	ГОСТ ISO 8082-1–2017 RU.1.1077-2016	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения IDT ISO 8082-1:2009	RU AM BY KZ KG UZ
89.	ГОСТ ISO 9249–2017 RU.1.482-2015	Машины землеройные. Свод правил по испытанию двигателей. Полезная мощность. IDT ISO 9249:2007	RU AM BY KG
90.	ГОСТ ISO 10791-4–2017 RU.1.321-2016	Центры обрабатывающие. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения. IDT ISO 10791-4:1998	RU AM BY KG
91.	ГОСТ ISO 10791-5–2017 RU.1.322-2016	Центры обрабатывающие Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования паллетосменного стола-спутника, несущего обрабатываемую деталь IDT ISO 10791-5:1998	RU AM BY KG
92.	ГОСТ ISO 10791-6–2017 RU.1.320-2016	Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций. IDT ISO 10791-6:2014	RU AM BY KG
93.	ГОСТ ISO/TS 11931–2017 RU.1.030-2017	Нанотехнологии. Нанопорошок углекислого кальция. Основные характеристики и методы их определения. IDT ISO/TS 11931:2012. На основе применения ГОСТ Р 56549-2015	RU BY KZ KG TJ UZ UA
94.	ГОСТ ISO/TS 11937–2017 RU.1.029-2017	Нанотехнологии. Нанопорошок двуокиси титана. Основные характеристики и методы их определения. IDT ISO/TS 11937:2012. На основе применения ГОСТ Р 56550-2015	RU BY KZ KG TJ UZ UA
95.	ГОСТ ISO 12643-4–2017 RU.1.359-2016	Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 4. Машины, оборудование и системы для переработки бумаги и картона IDT ISO 12643-4:2010	RU AM BY KG TJ
96.	ГОСТ ISO 12643-5–2017 RU.1.358-2016	Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем Часть 5. Машины печатные тигельные автономные IDT ISO 12643-5:2010	RU AM KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
97.	ГОСТ ISO 14718–2017 RU.1.608-2016	Корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной хроматографии. IDT ISO 14718:1998	RU AM BY KG
98.	ГОСТ ISO 16330–2017 RU.1.367-2016	Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические требования. IDT ISO 16330:2003	RU AM BY KG UZ UA
99.	ГОСТ ISO 16420–2017 RU.1.141-2016	Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. Механические и физические требования IDT ISO 16420:2013	RU AM BY KG UZ
100.	ГОСТ ISO 17727–2017 RU.1.142-2016	Кора пробковая. Корковые пробки для тихих вин. План выборочного контроля качества корковых пробок IDT ISO 17727:2012	RU AM BY KG UZ
101.	ГОСТ ISO 18333–2017 RU.1.134-2016	Поддоны для размещения грузов. Характеристики деревянных деталей для плоских поддонов. IDT ISO 18333:2014	RU AM KZ KG UZ UA
102.	ГОСТ ISO 18613–2017 RU.1.135-2016	Поддоны для размещения грузов. Ремонт плоских деревянных поддонов IDT ISO 18613:2014	RU AM KZ KG UZ UA

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк  
"25" сентября 2017 г.