

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

ПРОТОКОЛ № 107-П принятия документов по межгосударственной стандартизации по результатам голосования в АИС МГС

В соответствии с процедурой принятия документов по межгосударственной стандартизации по результатам голосования в АИС МГС, принятой на 52-м заседании МГС (Приложение № 15 к протоколу № 52-2017) принять документы по межгосударственной стандартизации, включенные в приложение.

Приложение: Перечень – на 1 стр.

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк

30 марта 2018 г.

М.п.

ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
ПРИНЯТЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АИС МГС В МАРТЕ 2018 г.

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 123–2018 RU.1.1032-2016	Кобальт. Технические условия. - Взамен ГОСТ 123-2008	RU BY KZ KG UZ
2.	ГОСТ 849–2018 RU.1.204-2017	Никель первичный. Технические условия. - Взамен 849-2008	RU BY KG UZ
3.	ГОСТ 2517–2012 Изм.№ 1 RU.3.025-2016	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	RU AM BY KZ KG TJ UZ
4.	ГОСТ 4248–2018 RU.1.1040-2016	Доски хризотилцементные электротехниче- ские дугостойкие (АЦЭИД). Технические усло- вия. - Взамен ГОСТ 4248–92	RU BY KG TJ UZ
5.	ГОСТ 5635–2018 RU.1.032-2017	Рассеиватели стеклянные для осветительных и светосигнальных приборов наземного транспорта. Технические условия. - Взамен ГОСТ 5635-80	RU BY KG UZ
6.	ГОСТ 8894–2018 RU.1.036-2017	Трубы стеклянные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8894-86	RU BY KG UZ
7.	ГОСТ 10377–2018 RU.1.033-2017	Стекла бесцветные для противогазов и за- щитных очков. Технические условия. - Взамен ГОСТ 10377-78	RU BY KG UZ
8.	ГОСТ 10958–2018 RU.1.034-2017	Стекла защитные для приборов общепро- мышленного применения. Технические усло- вия. - Взамен ГОСТ 10958-78	RU BY KG UZ
9.	ГОСТ 11103–2018 RU.1.035-2017	Стекло неорганическое и стеклокристалличе- ские материалы. Метод определения термо- стойкости. - Взамен ГОСТ 11103-85	RU BY KG UZ
10.	ГОСТ 28487–2018 RU.1.599-2015	Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования. - Взамен ГОСТ 28487-90	RU AM BY KZ KG UA
11.	ГОСТ 34393–2018 RU.1.980-2012	Техника сельскохозяйственная. Методы эконо- мической оценки. - Взамен ГОСТ 23728–88, ГОСТ 23729–88	RU AM BY KG
12.	ГОСТ 34395–2018 RU.1.489-2017	Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод контроля сплошности диэлектрических покрытий на токопроводящих основаниях. MOD ASTM D 5162–15	RU AM BY KG TJ UZ
13.	ГОСТ 34396–2018 RU.1.340-2012	Системы измерения количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	RU BY KZ KG UZ UA
14.	ГОСТ 34397–2018 RU.1.731-2016	Мясная продукция. Оценка тождества и сход- ства до степени смешения придуманных названий	RU AM BY KZ KG
15.	ГОСТ EN 1434-1–2018 BY.1.196-2015	Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования. IDT EN 1434-1:2015	BY KG MD TJ UZ
16.	ГОСТ EN 1434-2–2018 BY.1.197-2015	Теплосчетчики. Часть 2. Требования к кон- струкции. IDT EN 1434-2:2015	BY KG MD TJ UZ
17.	ГОСТ EN 1434-3–2018 BY.1.198-2015	Теплосчетчики. Часть 3. Обмен данными и ин- терфейсы. IDT EN 1434-3:2015	BY KG MD TJ UZ
18.	ГОСТ EN 1434-4–2018 BY.1.199-2015	Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа. IDT EN 1434-4:2015	BY KG MD TJ UZ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
19.	ГОСТ EN 1434-5-2018 BY.1.200-2015	Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка. IDT EN 1434-5:2015	BY KG MD TJ UZ
20.	ГОСТ EN 1434-6-2018 BY.1.201-2015	Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслу- живание. IDT EN 1434-6:2015	BY KG MD TJ UZ
21.	ГОСТ ISO 7622-2-2018 RU.1.543-2016	Ленты конвейерные металлокордные. Испы- тание на продольное растяжение. Часть 2. Определение прочности при растяжении. IDT ISO 7622-2:2015	RU BY KZ KG TJ UA
22.	ГОСТ ISO 21181-2018 RU.1.551-2016	Ленты конвейерные легкие. Определение ре- лаксационного модуля упругости. IDT ISO 21181:2013	RU BY KZ KG TJ UZ

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк
"30" марта 2018 г.