



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

БЮРО ПО СТАНДАРТАМ МГС

**ПРОТОКОЛ № 90-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

31 августа 2016 г.



ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
ПРИНЯТЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОЛОСОВАНИЯ В АВГУСТЕ 2016 г.

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
1.	ГОСТ 8.656–2016 UA.1.001-2009	ГСИ. Резервуары стационарные измерительные вертикальные. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов	UA AZ KZ KG
2.	ГОСТ 8.659–2016 UA.3.001-2014	ГСИ. Резервуары стальные цилиндрические горизонтальные. Методика поверки (калибровки) геометрическим методом с применением геодезических приборов	UA AZ AM KZ KG
3.	ГОСТ 9.602–2016 RU.1.663-2012	Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии. - Взамен ГОСТ 9.602-2005	RU AM BY KZ KG TJ
4.	ГОСТ 21.205–2016 RU.1.154-2015	СПДС. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем. - Взамен ГОСТ 21.205-93	RU AM BY KG
5.	ГОСТ 1663–2016 RU.1.120-2015	Стекла для указателей уровня жидкости. Технические условия. - Взамен ГОСТ 1663-81	RU AM BY KG MD TJ
6.	ГОСТ 6563–2016 RU.1.591-2015	Изделия технические из благородных металлов и сплавов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 6563-75	RU BY KG UZ
7.	ГОСТ 7251–2016 RU.1.166-2015	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7251-77	RU AM BY KG
8.	ГОСТ 8717–2016 RU.1.131-2015	Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 8717.0-84, ГОСТ 8717.1-84	RU AM KZ KG
9.	ГОСТ 9394-76 Изм.№ 5 RU.1.898-2015	Волокно льняное короткое. Технические условия	RU AM KG TJ
10.	ГОСТ 11529–2016 RU.1.170-2015	Материалы поливинилхлоридные для полов. Методы контроля. - Взамен ГОСТ 11529-86	RU AM BY KG
11.	ГОСТ 17241–2016 RU.1.169-2015	Материалы и изделия полимерные для покрытия полов. Классификация. - Взамен ГОСТ 17241-71	RU AM BY KG
12.	ГОСТ 18108–2016 RU.1.165-2015	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия. - Взамен ГОСТ 18108-80	RU AM BY KG
13.	ГОСТ 18136-72 Изм.1 RU.1.031-2015	Масла. Метод определения стабильности против окисления в универсальном аппарате	RU AM BY KG TJ
14.	ГОСТ 20425–2016 RU.1.157-2015	Тетраподы для берегозащитных и ограждающих сооружений. - Взамен ГОСТ 20425-75	RU AM BY KZ KG TJ UA

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
15.	ГОСТ 23289–2016 RU.1.180-2015	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия. - Взамен ГОСТ 23289-94	RU AM BY KG
16.	ГОСТ 23695–2016 RU.1.181-2015	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 23695-94	RU AM BY KG
17.	ГОСТ 24045–2016 RU.1.124-2015	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия. - ВЗАМЕН ГОСТ 24045-2010	RU AM BY KG
18.	ГОСТ 24940–2016 RU.1.143-2015	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. - Взамен ГОСТ 24940-96. На основе применения ГОСТ Р 54944-2012. NEQ EN 12464-1:2011, EN 12464-2:2014, EN 13201-3:2015, EN 13201-4:2015	RU AM BY KG
19.	ГОСТ 25584–2016 RU.1.139-2015	Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации. - Взамен ГОСТ 25584-90	RU AM BY KG
20.	ГОСТ 26816–2016 RU.1.146-2015	Плиты цементно-стружечные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 26816-86. NEQ EN 634-1:1995, EN 634-2:2007	RU AM BY KG
21.	ГОСТ 30246–2016 RU.1.153-2015	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия. - Взамен ГОСТ 30246-94	RU AM BY KZ KG
22.	ГОСТ 31214–2016 RU.1.1628-2015	Изделия медицинские. Требования к образцам и документации, представляемым на токсикологические, санитарно-химические исследования, испытания на стерильность и пирогенность. - Взамен ГОСТ 31214-2003	RU AM BY KZ KG
23.	ГОСТ 32254-2013 Изм.№ 1 RU.1.879-2015	Молоко. Инструментальный экспресс - метод определения антибиотиков.	RU AM BY KZ KG
24.	ГОСТ 32255-2013 Изм.№ 1 RU.1.875-2015	Молоко и молочная продукция. Инструментальный экспресс - метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора.	RU AM BY KZ
25.	ГОСТ 33886–2016 RU.1.1593-2015	Железнодорожный путь. Номенклатура показателей надежности и функциональной безопасности. На основе ГОСТ Р 55443-2013	RU AM BY KZ KG
26.	ГОСТ 33887–2016 RU.1.1599-2015	Освещение искусственное внутреннее зданий железнодорожных вокзалов. Нормы и методы контроля. На основе ГОСТ Р 56238-2014	RU AM BY KZ KG UA
27.	ГОСТ 33889–2016 RU.1.1609-2015	Электросвязь железнодорожная. Термины и определения. На основе ГОСТ Р 53953-2010	RU AM BY KZ
28.	ГОСТ 33891–2016 RU.1.114-2015	Стекло закаленное эмалированное (стемалит). Технические условия.	RU AM BY KZ KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
29.	ГОСТ 33911–2016 RU.1.027-2015	Топлива нефтяные остаточные. Определение содержания сероводорода в паровой фазе. IDT ASTM D 5705-13	RU AM BY KG TJ
30.	ГОСТ 33914–2016 RU.1.690-2015	Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии	RU AM BY KG TJ
31.	ГОСТ 33915–2016 RU.1.761-2015	Малина и ежевика свежие. Технические условия. MOD UNECE STANDARD FFV-57:2010. На основе применения ГОСТ Р 54691-2011	RU AM BY KG
32.	ГОСТ 33925–2016 RU.1.882-2015	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа. MOD ISO 8262-1:2005	RU AM BY KZ KG
33.	ГОСТ 33926–2016 RU.1.883-2015	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа.	RU BY KZ KG
34.	ГОСТ 33928–2016 RU.1.137-2015	Заполнители искусственные пористые на основе зол и шлаков ТЭС. Технические условия	RU AM BY KG
35.	ГОСТ 33929–2016 RU.1.141-2015	Полистиролбетон. Технические условия. На основе применения ГОСТ Р 51263-2012	RU AM BY KG
36.	ГОСТ 33933–2016 RU.1.677-2015	Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия. На основе применения ГОСТ Р 53861-2010	RU AM BY KG TJ
37.	ГОСТ 33935–2016 RU.1.329-2015	Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Безопасные для здоровья человека условия пребывания и пользования зданиями и сооружениями. Микроклимат. Контроль	RU AM BY KG UA
38.	ГОСТ 33938–2016 RU.1.389-2015	Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования	RU AM BY KG
39.	ГОСТ EN 572-1-2016 RU.1.942-2015	Стекло натрий-кальций-силикатное. Основные характеристики. IDT EN 572-1:2004	RU AM BY KZ KG MD TJ
40.	ГОСТ EN 673-2016 RU.1.115-2015	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Метод расчета сопротивления теплопередаче. IDT EN 673:2011	RU AM BY KZ KG MD TJ
41.	ГОСТ EN 674-2016 RU.1.116-2015	Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом защищенной горячей пластины. IDT EN 674:2011	RU AM BY KZ KG MD TJ
42.	ГОСТ EN 1748-1-1-2016 RU.1.940-2015	Стекло боросиликатное. Технические требования. IDT EN 1748-1-1:2004	RU AM BY KZ KG MD TJ
43.	ГОСТ EN 1748-2-1-2016 RU.1.941-2015	Стеклокерамика. Технические требования. IDT EN 1748-2-1:2004	RU AM BY KZ KG MD TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
44.	ГОСТ EN 12417–2016 RU.1.391-2015	Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие. – Взамен ГОСТ EN 12417-2006. IDT EN 12417:2009	RU AM BY KG TJ
45.	ГОСТ EN 14178-1–2016 RU.1.943-2015	Стекло щелочеземельное силикатное. Технические требования. IDT EN 14178-1:2004	RU AM KZ KG TJ
46.	ГОСТ IEC 60079-20-1–2016 KZ.1.162-2014	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные. На основе применения СТ РК IEC 60079-20-1-2011. IDT IEC 60079-20-1:2010	KZ AM BY KG
47.	ГОСТ ISO 230-2–2016 RU.1.393-2015	Нормы и правила испытаний станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей станков с числовым программным управлением. - IDT ISO 230-2:2014	RU AM BY KG TJ
48.	ГОСТ ISO 1985–2016 RU.1.395-2015	Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и передвижным столом. Условия испытаний. Испытания на точность - IDT ISO 1985:2015	RU AM BY KG TJ UA
49.	ГОСТ ISO 5983-2–2016 RU.1.661-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока для озолнения и перегонки с водяным паром. IDT ISO 5983-2:2009	RU AM BY KG
50.	ГОСТ ISO 6245–2016 RU.1.023-2015	Нефтепродукты. Определение содержания золы. IDT ISO 6245:2001	RU AM BY KG TJ
51.	ГОСТ ISO 7840–2016 KZ.1.060-2015	Суда малые. Огнестойкие топливные шланги. IDT ISO 7840:2013	KZ BY KG TJ
52.	ГОСТ ISO 8262-1–2016 KZ.1.080-2015	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания. IDT ISO 8262-1:2005	KZ AM BY KG MD
53.	ГОСТ ISO 8381–2016 KZ.1.085-2015	Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод). IDT ISO 8381:2008	KZ AM BY KG MD
54.	ГОСТ ISO 8469–2016 KZ.1.061-2015	Суда малые. Неогнестойкие гибкие рукава для подачи топлива. IDT ISO 8469:2013	KZ BY KG TJ
55.	ГОСТ ISO 8846–2016 KZ.1.106-2015	Суда малые. Приборы электрические. Защита от возгорания горючих газов. IDT ISO 8846:1990	KZ BY KG TJ
56.	ГОСТ ISO 9094-1–2016 KZ.1.062-2015	Суда малые. Противопожарная защита. Часть 1. Суда с длиной корпуса до 15 м включительно. IDT ISO 9094-1:2003	KZ BY KG TJ
57.	ГОСТ ISO 9094-2–2016 KZ.1.063-2015	Суда малые. Противопожарная защита. Часть 2. Суда с длиной корпуса свыше 15 м. IDT ISO 9094-2:2002	KZ BY KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
58.	ГОСТ ISO 9244–2016 BY.1.106-2013	Машины землеройные. Знаки безопасности на машинах. Основные принципы. - Взамен ГОСТ ИСО 9244-2001. IDT ISO 9244:2008	BY AM BY KZ KG MD TJ
59.	ГОСТ ISO 9650-1–2016 KZ.1.109-2015	Суда малые. Надувные спасательные плоты. Часть 1. Тип I. IDT ISO 9650-1:2005	KZ BY KG TJ
60.	ГОСТ ISO 10088–2016 KZ.1.059-2015	Суда малые. Стационарные топливные системы и закрепленные топливные баки. IDT ISO 10088:2013	KZ BY KG TJ
61.	ГОСТ ISO 10976–2016 KZ.1.024-2015	Охладительные легкие углеводородные жидкости. Измерение грузов на борту носителей сжиженных природных газов. IDT ISO 10976:2012	KZ BY KG TJ
62.	ГОСТ ISO 11485-1–2016 RU.1.118-2015	Стекло моллированное. Термины и определения. IDT ISO 11485-1:2011	RU AM BY KZ KG TJ
63.	ГОСТ ISO 11485-2–2016 RU.1.119-2015	Стекло моллированное. Технические требования. IDT ISO 11485-2:2011	RU AM BY KZ KG MD TJ
64.	ГОСТ ISO 11485-3–2016 RU.1.117-2015	Стекло моллированное. Закаленное и многослойное стекло. Технические требования. IDT ISO 11485-3:2014	RU AM BY KZ KG MD TJ
65.	ГОСТ ISO 12211–2016 KZ.1.025-2015	Промышленная нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники со спиральными пластинами. IDT ISO 12211:2012	KZ BY KG TJ UA
66.	ГОСТ ISO 12212–2016 KZ.1.026-2015	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники с U-образными трубами. IDT ISO 12212:2012	KZ BY KG TJ UA
67.	ГОСТ ISO 12216–2016 KZ.1.108-2015	Суда малые. Окна, бортовые иллюминаторы, люки, глухие иллюминаторы и двери. Требования к прочности и водонепроницаемости. IDT ISO 12216:2002	KZ BY KG TJ
68.	ГОСТ ISO 12490–2016 KZ.1.027-2015	Промышленность нефтяная и газовая. Механическая целостность и размеры приводов и монтажные комплекты для трубопроводной арматуры. IDT ISO 12490:2011	KZ BY KG TJ UA
69.	ГОСТ ISO 13041-4–2016 RU.1.394-2015	Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения. - IDT ISO 13041-4:2004	RU AM BY KG TJ UA
70.	ГОСТ ISO 13041-5–2016 RU.1.397-2015	Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 5. Точность подачи, скоростей и интерполяций. IDT ISO 13041-5:2006	RU AM BY KG UA
71.	ГОСТ ISO 13085–2016 KZ.1.028-2015	Промышленность нефтяная и газовая. Трубы из алюминиевых сплавов для использования в качестве насосно-компрессорных труб для скважин. IDT ISO 13085:2014	KZ BY KG TJ

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
72.	ГОСТ ISO 13591–2016 KZ.1.107-2015	Суда малые. Малогабаритные топливные системы для навесных двигателей. IDT ISO 13591:1997	KZ BY KG TJ
73.	ГОСТ ISO 14797–2016 RU.1.664-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фуразолидона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. IDT ISO 14797:1999	RU AM BY KG
74.	ГОСТ ISO 14903–2016 RU.1.498-2015	Системы холодильные и тепловые насосы . Оценка герметичности компонентов и соединений. - IDT ISO 14903:2012	RU AM BY KG TJ
75.	ГОСТ ISO 15083–2016 KZ.1.105-2015	Суда малые. Трюмно-осушительные системы. IDT ISO 15083:2003	KZ BY KG TJ
76.	ГОСТ ISO 15547-1–2016 KZ.1.029-2015	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники. IDT ISO 15547-1:2005	KZ BY KG TJ UA
77.	ГОСТ ISO 15547-2–2016 KZ.1.030-2015	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением. IDT ISO 15547-2:2005	KZ BY KG TJ UA
78.	ГОСТ ISO 16528-1–2016 KZ.1.118-2015	Котлы и сосуды, работающие под давлением. Часть 1. Требования к рабочим характеристикам. IDT ISO 16528-1:2007	KZ AM BY KG TJ
79.	ГОСТ ISO 16528-2–2016 KZ.1.117-2015	Котлы и сосуды, работающие под давлением. Часть 2. Процедуры выполнения требований ISO 16528-1. IDT ISO 16528-2:2007	KZ AM BY KG TJ
80.	ГОСТ ISO/IEC 17788–2016 RU.1.064-2015	Информационные технологии. Облачные вычисления. Общие положения и терминология. IDT ISO/IEC 17788:2014	RU AM BY KG TJ
81.	ГОСТ ISO 21005–2016 RU.1.113-2015	Стекла закаленные для судовых иллюминаторов. Технические условия. - Взамен ГОСТ 9424-79. IDT ISO 21005:2012	RU AM BY KG TJ
82.	ГОСТ ISO 22721–2016 RU.1.666-2014	Ленты конвейерные с резиноканевым каркасом с резиновыми или пластмассовыми обкладками для шахтного оборудования. Технические требования. IDT ISO 22721:2007	RU AM BY KG TJ
83.	ГОСТ ISO 22745-1-2016 RU.1.004-2015	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 1. Общие сведения и основополагающие принципы. - IDT ISO 22745-1:2010	RU AM BY KZ KG TJ
84.	ГОСТ ISO 27509–2016 KZ.1.031-2015	Промышленность нефтегазовая. Компактные фланцевые соединения с герметичными кольцами IX. IDT ISO 27509-2012	KZ BY KG TJ
85.	ГОСТ ISO 28881–2016 RU.1.932-2015	Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные. - Взамен ГОСТ EN 12957-2011. IDT ISO 28881:2013	RU AM BY KG

	Обозначение НД, номер изменения,	Наименование стандарта, обозначение пересматриваемого стандарта	Присоединившиеся государства
86.	ГОСТ ISO/TS 80004-4-2016 RU.1.084-2016	Нанотехнологии. Часть 4. Материалы наноструктурированные. Термины и определения. На основе ГОСТ Р 56085-2014. IDT ISO/TS 8000-4:2011	RU AM BY KG UA

Ответственный секретарь МГС



В.Н. Черняк
"31" августа 2016 г.