

Distr. GENERAL

TRADE/WP.6/2001/4 6 August 2001

RUSSIAN

Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ ТОРГОВЛИ, ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА Рабочая группа по политике в области технического согласования и стандартизации Одиннадцатая сессия, 29-31 октября 2001 года Пункт 6 предварительной повестки дня

ПЕРЕЧЕНЬ ЕЭК ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Введение

1. Ниже приводится перечень секторов, представляющих интерес для государств - членов ЕЭК, который опубликован с целью предоставления соответствующего руководства для разработки программы работы в области международной стандартизации. Публикуемый Перечень был согласован пятым Совещанием правительственных должностных лиц, ответственных за политику в области стандартизации (июнь 1978 года), и утвержден на восьмом (февраль 1984 года) (Rev.1) и десятом (июнь 1988 года) (Rev.2) совещаниях, а также Рабочей группой по политике в области стандартизации на ее второй (май 1992 год) (Rev.3), шестой (май 1996 года) (Rev.4) и десятой (ноябрь 2000 года) (Rev.5) сессиях.

І. Критерии включения в Перечень ЕЭК секторов, требующих стандартизации

- 2. В соответствии с принципами деятельности ЕЭК в области международной стандартизации приводимый ниже Перечень охватывает секторы, в отношении которых правительства считают необходимым разработать правила по нижеследующим критериям*:
 - А государственное здравоохранение;
 - В экология;
 - С эффективное использование энергии;
 - D и в более общем плане, применительно ко всем случаям, когда отсутствие согласованных стандартов создает или может создать технические препятствия для международной торговли.

II. <u>Цели</u>

- 3. Перечень секторов, требующих стандартизации, имеет своей целью проинформировать организации по международной стандартизации, упомянутые в Перечне, о секторах, представляющих интерес для будущей деятельности в области стандартизации, определенных государствами членами ЕЭК. Кроме того, этот перечень является инструментом Рабочей группы по политике в области технического согласования и стандартизации в поощрении широкого участия правительств в деятельности по соблюдению международных стандартов и правил на национальном уровне и деятельности органов по международной стандартизации, на которых возложена разработка проектов стандартизации, содержащихся в Перечне, в деле поощрения рационализации и избежания дублирования работы.
- 4. Указанным в Перечне организациям по международной и региональной стандартизации будет предложено предоставлять ЕЭК информацию о ведущейся работе и результатах осуществления проектов, указанных в Перечне. Рабочая группа хотела бы вновь напомнить свою рекомендацию Н, содержащую призыв к органам по международной стандартизации и соответствующим вспомогательным органам ЕЭК, разрабатывать и представлять стандарты "по возможности в более единообразном виде, независимо от технического содержания" (рекомендация Н приводится в конце Перечня).

^{*} По информации Межгосударственного совета СНГ по стандартизации, метрологии и сертификации, эти критерии используются также для установления приоритетов межправительственной деятельности государств - членов СНГ в области стандартизации.

III. Предстоящие мероприятия и изучение существующего положения

- 5. Перечень будет периодически обновляться с учетом предложений, направленных в секретариат государствами членами ЕЭК, рассмотренных и одобренных Рабочей группой по политике в области технического согласования и стандартизации. При рассмотрении будут учитываться проблемы международного характера, которые не могут быть решены посредством международной стандартизации (в рамках ИСО, МЭК или других органов) без согласования национального законодательства.
- 6. Рабочая группа вновь напоминает предложение о том, чтобы "по-прежнему прилагать усилия на национальном уровне для расширения форума, на котором рассматривается Перечень по стандартизации, и привлекать к этой работе все национальные правительственные органы, которые устанавливают технические предписания, с тем чтобы наладить эффективный диалог между органами, несущими ответственность за разработку предписаний, и органами, отвечающими за установление стандартов на национальном уровне, в целях повышения эффективности и действенности планирования работы в области международных стандартов" (ECE/STAND/26, пункт 27 b)).
- 7. Настоящий пересмотренный вариант Перечня был утвержден на десятой сессии Рабочей группы ЕЭК ООН по политике в области технического согласования и стандартизации, состоявшейся в ноябре 2000 года.

* * *

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Крите- рии вклю- чения	Характер намечаемой работы по стандартизации	Организации, выполняющие основную работу	Другие заинтере- сованные организации	МКС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. БЕЗОПАСНОСТЬ ИСТОЧНИКОВ РАДИАЦИИ И РАДИАЦИОННАЯ ЗАЩИТА					
1.1	Радиационная безопасность	A B	Стандарты безопасности для ядерных установок	МАГАТЭ, ОЭСР/АЯЭ, ИСО	ФАО, ВОЗ, МБТ, ПАОЗ	13.280
1.2	Аппаратура для непрерывного контроля радиоактивности в атмосфере и воде	A	Методы измерения и технические требования к аппаратуре	МАГАТЭ	ОЭСР/АЯЭ, ВОЗ, ФАО, МБТ, МКРЗ, ИСО, ПАОЗ	17.240
1.3	Аппаратура систем контроля и безопасности ядерных реакторов	A B D	Технические требования к аппаратуре и приемочные испытания	МЭК	МАГАГЭ, ЕКСЭ, ИСО, МКРЭ	17.240 13.280
1.4	Ионизирующее излучение и радиоактивность	A B D	Допустимые уровни и методы измерений	МАГАТЭ, ИСО, МКРЗ	МКРЕ, ВОЗ, ФАО, МБТ, ОЭСР, ПАОЗ	13.280
1.5	Хранение высокорадио- активных отходов, включая отработанное топливо реакторов	A B	Нормы безопасности, технические требования и предписания	ОЭСР/АЯЭ	МАГАТЭ, МБТ, ВОЗ, ИСО	13.280
1.6	Выведение из эксплуатации	A B	Нормы безопасности, технические требования и предписания	МАГАТЭ, ОЭСР, АЯЭ		
1.7	Радиоактивный металлолом	A B	Системы измерения, согласование законодательства/ технических предписаний	МАГАТЭ, ЕЭК ООН	ЕС, БМР	

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Крите- рии вклю- чения	Характер намечаемой работы по стандартизации	Организации, выполняющие основную работу	Другие заинтере- сованные организации	МКС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
2.	СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕМЕНТЫ*					
3.	ЭЛЕКТРО- И ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ДЕТАЛИ					
3.1	Лазеры	A C D	Нормы безопасности. Энергопотребление	МЭК	ЕКСЭ, ЕКС, ИСО	31.260
3.2	Медицинское электрическое оборудование	A D	Безопасность и характеристики. Методы испытаний	МЭК	ВОЗ, МОЗМ, ЕЭК, ЕКСЭ, КЕС, ИСО	11.040.00
3.3.	Оборудование, подключаемое к сетям связи	A D	Безопасность и совместимость характеристик	МЭК, МСЭ	ЕЭК, ЕКСЭ, ЕИСС	33.040.40
3.4	Бытовые электрические и электронные приборы	A C D	Нормы безопасности, потребления и эксплуатации. Минимальные нормы энергоэффективности и системы маркировки	исо, мэк	ЕКСЭ, ЕЭК, КЕС	33.160.00 97.040.00 97.060 97.080 97.100 97.170 97.180
3.5	Применение сверхпроводников в промышленности	D	Нормы безопасности. Технические требования	МЭК	ЕКСЭ	29.040.30
3.6	Оборудование обработки информации	A C D	Безопасность и характеристики	исо, мэк	ЕКСЭ, ЕАППВМ	35.160 35.240.30

^{*} Перечень первоочередных работ, включая работы, связанные с методами испытаний, согласован на специальном заседании, проведенном под эгидой Рабочей группы ЕЭК по строительству (HBP/WP.2/AC.6/2; AC.7/2; AC.8/2), и утвержден данной Рабочей группой.

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации (2)	Критерии включения (3)	Характер намечаемой работы по стандартизации (4)	Организации, выполняющие основную работу (5)	Другие заинтере- сованные организации (6)	мкс (7)
3.7	Бытовые электронные системы	A C D	Безопасность и характеристики, в частности персональных компьютеров, используемых в домашних условиях	исо, мэк	ЕКСЭ	97.120
4.	ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
4.1	Рациональное природопользование	A B	Системы охраны окружающей среды. Проверка. Оценка. Маркировка. Определение жизненного цикла	исо	мозм, екс	13.020 03.120.00
4.2	Охрана почвы	B D	Методы определения качества окружающей среды и замеры выбросов, а также степени загрязнения приземного слоя воздуха	исо	МЭК, МОЗМ	13.080
4.3	Чистота воды	B D	Методы определения	ИСО	EKC	13.060.40
4.4	Чистота воздуха, выбросы газов из стационарных источников	B D	Методы определения	исо	ЕКС	13.040.00 13.040.40

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Крите- рии вклю- чения	Характер намечаемой работы по стандартизации	Организации, выполняющие основную работу	сованные организации	МКС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4.5	Контроль за химическими веществами. Наблюдение за химическими веществами после их попадания в окружающую среду	A B D	Минимальный набор элементов информации. Методы лабораторных испытаний. Пиктограммы, системы оповещения о вредном воздействии на здоровье и безопасность людей. Технические требования к оборудованию. Нормы и правила безопасности	исо	ОЭСР, ЕЭК, ВОЗ, МЭК, ИЛАК, ЕКС	13.020
4.6	Гражданская авиация	A B	Нормы борьбы с шумом. Нормы, касающиеся вынужденного сброса топлива	ИКАО	ЕКС	49.020 13.140
4.7	Охрана лесов	A B C	Методы определения качества окружающей среды и замера выбросов, наносящих ущерб лесу. Методы испытаний для оценки отдельных аспектов выбросов	исо	ЕВРОСТАТ, ЕСИЛХ	65.020.40 13.040.40 13.040
4.8	Технологии нейтрализации веществ, загрязняющих атмосферу, воду и почву	A B D	Метод контроля. Технические требования к оборудованию. Нормы и правила безопасности	исо	ЕЭК ООН, ЕКС, ЦООНР	13.020
4.9	Транспортные средства	В	Автоматические системы оповещения в случае загрязнения, вызываемого транспортными средствами			
4.10	Консерванты древесины	A B	Методы испытаний. Качество окружающей среды	исо	EKC	71.100.50

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Крите- рии вклю- чения	Характер намечаемой работы по стандартизации	Организации, выполняющие основную работу	Другие заинтере- сованные организации	МКС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4.11	Огнезащитные химические вещества	A B	Методы испытаний. Качество окружающей среды	ИСО		13.220.20
4.12	Технологии нейтрализации опасных отходов	A B D	Методы контроля. Технические требования к оборудованию. Стандарты и правила безопасности	исо		13.030
4.13	Управление ликвидацией отходов	A B C D	Терминология. Методы испытаний. Хранение. Нормы безопасности	исо, екс		13.030
4.14	Борьба с шумовым загрязнением окружающей среды	В	Допустимые уровни и методы проверки, включая комфортный (неопасный) уровень шума	исо, екс	ЕЭК, ВОЗ	17.140.20 17.140.30
5.	ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА И СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ОТ КРАЖ					
5.1	Бытовые приборы, работающие на газообразном, жидком и твердом топливе	A B C D	Методы испытаний. Предписания. Потребление энергии. Нормы безопасности	исо	ЕЭК, ЕКС	97.040.20 97.100 13.220.40 13.220.60
5.2	Пожарные шланги, спринклеры, переносные материалы для тушения пожаров	A D	Определения. Методы испытаний	исо, имо	МЭК, ЕКС, ЕКСЭ	13.220.30
5.3	Автоматические сигнальные устройства и спринклеры	A D	Эксплуатационные характеристики	ИСО, МЭК, ИМО	ЕКСЭ, ЕКС	13.320

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Критерии включения	Характер намечаемой работы по стандартизации	работу	сованные организации	МКС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
5.4	Воспламеняемость и показатели дымовыделения текстильных изделий и строительных материалов и распространение огня на облицовку, внутренние и внешние поверхностные слои и плинтусы	A B D	Методы испытаний. Классификация и критерии классификации	исо, имо, мэк	EKC	13.220.40 13.220.50
5.5	Металлические и пластмассовые емкости для транспортировки и хранения воспламеняющихся жидкостей, газов и оборудования	A D	Методы расчета. Методы испытаний и маркировка. Нормы безопасности. Правила установки	исо	ЕЭК ООН, ЦБМЖП, ИМО, МОЗМ, ЕКС	13.300 23.020.00
5.6	Характеристики горючести мебели, предметов домашнего обихода, оборудования, игрушек и т.д., изготовленных из синтетических материалов	A D	Методы испытаний. Этикетирование. Маркировка	исо, мэк	KEC, EKC	13.220.40
5.7	Система предупреждения о проникновении в помещения (автоматическая)	A D	Характеристики и методы испытаний	МЭК	ЕКСЭ	13.320
6.	ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ, КОРМА И СМЕЖНЫЕ ВОПРОСЫ**					67
6.1	Установки для облучения пищевых продуктов и кормов	A D	Технические требования и методология исследования	ККА, МАГАТЭ, ФАО	ОЭСР/АЯЭ, ИСО, ВОЗ, ПАОЗ, МКРЗ	17.240

^{**} Приоритеты, согласованные ВОЗ и ФАО.

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Крите- рии вклю- чения	Характер намечаемой работы по стандартизации	Организации, выполняющие основную работу	Другие заинтере- сованные организации	МКС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7.	МАШИННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
7.1	Станки и металлорежущий инструмент	A C	Нормы безопасности. Энергопотребление. Методы испытания	исо, мэк	ЕКС, МБТ, КЕС, ЕКСЭ	25.080.00 25.100.00
7.2	Горное и карьерное оборудование	A C D	Нормы безопасности. Энергопотребление. Методы испытания. Процедуры сертификации	исо, мэк	МБТ, КЕС, ЕКС, ЕКСЭ	73.100.00
7.3	Камнеобрабатывающие станки	A C D	Нормы безопасности. Энергопотребление. Методы испытаний	ИСО	KEC, EKC	73.120
7.4	Деревообрабатывающие станки	A C D	Нормы безопасности. Энергопотребление. Методы испытаний	исо, мэк	МБТ, КЕС, ЕКС, ЕКСЭ	79.120.00
7.5	Станки для формовки изделий из пластмасс	A C D	Нормы безопасности. Энергопотребление. Методы испытаний	ИСО	KEC, EKC	25.120
7.6	Станки для обработки изделий из резины	A C D	Нормы безопасности. Энергопотребление. Методы испытания	исо	KEC, EKC	83.200
7.7	Машины для мясной промышленности	A C D	Нормы безопасности. Энергопотребление. Методы испытаний	исо	KEC, EKC	67.260
7.8	Безопасная эксплуатация машин - общие меры техники безопасности в целях борьбы с производственным травматизмом	A C D	Нормы безопасности. Методы испытаний	исо, мэк	КЕС, ЕКС, ЕКСЭ	13.110

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Крите- рии вклю- чения	Характер намечаемой работы по стандартизации	Организации, выполняющие основную работу	Другие заинтере- сованные организации	МКС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
7.9	Землеройное оборудование, системы защиты ФОПС, защита кабины (от предметов, падающих сверху)	A	Нормы безопасности	ИСО	ЕКС	
8.	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ					
8.1	Анестезирующее оборудование и оборудование для реанимации с помощью искусственного дыхания	A D	Методы испытаний. Нормы безопасности	исо, мэк	ЕКС, ЕКСЭ	11.040.10
8.2	Защитное оборудование для работы с опасными химическими веществами, применяемыми в промышленности, на транспорте и в сельском хозяйстве	A B D	Методы испытаний. Нормы безопасности	воз	ИСО, МБТ, ЕКС	13.340.30
8.3	Шум, инфразвук, ультразвук, вибрация и механическое воздействие	B D	Методы испытаний. Нормы безопасности	исо, мэк	ВОЗ, МОЗМ, ИКАО, ЕЭК, КЕС, МАЗР, ЕКСЭ, ЕКС	13.140 17.140.10
8.4	Рентгеновские установки и ускорители для медицинских целей	A D	Технические требования и методология исследований. Нормы безопасности	МЭК, ИСО	ЕКСЭ, МКР3, ПАО3, МАГАТЭ	11.040.50
8.5	Биомедицинское оборудование	A D	Правила техники безопасности	исо, мэк	МОЗМ, ЕКС, ЕКСЭ	11.040.00
8.6	Защита кожи	A	Санитарные нормы и нормы безопасности	ИСО	воз, мът	13.340
8.7	Эффективные средства профилактики метастазирования при раковых заболеваниях	A D	Методы контроля. Технические требования. Нормы безопасности	исо	ВОЗ	11.020

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации (2)	Критерии включения (3)	Характер намечаемой работы по стандартизации (4)	Организации, выполняющие основную работу (5)	Другие заинтере- сованные организации (6)	мкс (7)
8.8	Использование серологических анализов при массовом обследовании населения для обеспечения ранней диагностики рака	A D	Методы испытаний. Технические требования к оборудованию	исо	BO3	11.020
8.9	Оборудование и технология стерилизации облучением имплантатов для пациентов, имеющих слабый иммунитет	A D	Технические требования и методология исследований. Нормы безопасности	МЭК, ИСО	ВОЗ, ЕКСЭ, МКРЗ, ПАОЗ, МАГАТЭ	11.040.40
8.10	Вытяжные и вентиляционные системы и оборудование для токсичных дыма и пыли	A	Санитарные нормы и нормы безопасности	исо	ЕЭС, ВОЗ, МБТ, ЕКС	13.040.00 91.140.30
8.11	Материалы, вступающие в контакт с пищевыми продуктами, питьевой водой или используемые для очистки и дезинфекции воды	A D	Методы испытания. Нормы безопасности	ИСО, ККА	EKC	55.040 67.040 77.120.10 77.120.40 77.080.20 81.060.20 81.040.30 83.080.00 97.040.60
8.12	Эффективные средства определения канцерогенных химических веществ (полициклических ароматических углеводородов, нитрозаминов, микотоксинов) в косметических товарах, резиновых изделиях, пищевых продуктах, питьевой воде, сточных водах, атмосфере и окружающей среде	A B	Методы испытаний. Нормы безопасности	ИСО, ККА		71.100.70 83.140 67.040 13.160.20 13.060.30 13.020

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Крите- рии вклю- чения	Характер намечаемой работы по стандартизации	Организации, выполняющие основную работу	Другие заинтере- сованные организации	МКС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
8.13	Воздействие динамических нагрузок (виброакустические нагрузки) на летный состав и персонал наземных служб, обслуживающих самолеты и вертолеты	A B D	Разработка шкалы критериев и норм предельных нагрузок. Разработка технических средств регистрации и автоматического определения степени нагрузки	ИКАО	ИСО, ИАТА	13.160
8.14	Меры индивидуальной защиты	A D	Санитарные нормы и нормы безопасности	ИСО	воз, мбт	13.340
9.	ТРАКТОРЫ, МАШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА					
9.1	Устройства с дистанционным управлением	A D	Размеры и безопасность. Спецификации	исо	КЕС, ОЭСР	
9.2	Эффективная защита первичных двигателей и трансмиссий	A D	Правила техники безопасности	исо	КЕС, ОЭСР, ЕКС	
9.3	Стационарная сельскохозяйственная техника (буксируемая или перевозимая)	A C	Нормы безопасности. Энергопотребление	исо	EKC	
9.4	Пневматические шины для транспортных средств бездорожных (песчаных) карьеров, тягачей, строительного, деревообраба-тывающего и сельскохозяйствен-ного машинного оборудования	A	Методы испытаний. Нормы безопасности	ИСО	ЕКС, ЕОИС	
10.	ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА					

Пункт (1)	Сектор, подлежащий стандартизации (2)	Критерии включения (3)	Характер намечаемой работы по стандартизации (4)	Организации, выполняющие основную работу (5)	Другие заинтере- сованные организации (6)	мкс (7)
10.1	Комплексная механизация обработки и погрузочно-разгрузочных операций с крупногабаритными грузами на поддонах и в контейнерах	A	Аспекты техники безопасности. Пиктограммы, системы оповещения о вредном воздействии на здоровье людей и их безопасность	ИСО	ЕКС	(1)
10.2	Перевозка скоропортящихся продуктов и опасных грузов	A D	Санитарные нормы и условия перевозки	исо	ОЭСР, ЕКС, ЕЭК ООН	13.300 67.040
10.3	Транспортные средства на электротяге	A B C	Безопасность и характеристики. Батареи и связанная с ними угроза безопасности	исо, мэк	ЕКС, ЕКСЭ	43.120 29.220.00
11.	ИНФОРМАЦИОН-НЫЕ ТЕХНОЛОГИИ					
11.1	Оборудование для обработки данных и программное обеспечение	A B C D	Штепсельные вилки и соединения, языки программирования, протоколы связи, стандарты обмена данными на конкретном уровне применения при утверждении протоколов, нормы надежности и безопасности	ИСО, МЭК, МСЭ, ЕЭК ООН	ЕКС, ЕКСЭ, ЕИСС, ЕСОС, ЕКИСИТ, ЦГИПИ	35.060 35.080 35.240.00
11.2	Аппаратура для обработки данных и программное обеспечение для новейшего промышленного оборудования	A B D	Размеры, нормы безопасности и стандарты соединения, смарт-карты, элементы данных, системные пользовательские интерфейсы, культурное разнообразие и многоязычность	ИСО, МЭК, ЕЭК ООН	ЕКС, ЕКСЭ	35.160 35.180 35.080 35.200

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Крите- рии вклю- чения	Характер намечаемой работы по стандартизации	Организации, выполняющие основную работу	Другие заинтере- сованные организации	МКС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
11.3	Системы, предупреждающие уничтожение или потерю информации в случае стихийных бедствий или аварий	A D	Технические требования	ИСО, МЭК	ЕКС, ЕКСЭ	35.020 35.040
11.4	Широкое использование запоминающих устройств большой емкости	A D	Технические требования	ИСО, МЭК, МСЭ	ЕКС, ЕИСС, ЕКСЭ	35.220
11.5	Оборудование по обработке данных для проведения биологических испытаний и определения содержания вредных химических веществ	A C D	Методы расчета. Языки машинного программирования. Методы обеспечения связи и сопоставимости			35.240.50
11.6	Культурное многообразие и многоязычность	D	Технические требования	ИСО	ЕКС	
11.7	Технологии обучения	D	Методология. Технические требования. Терминология	исо	ЕКС, ЕКСЭ	
11.8	Разработка информационных технологий и оборудования	A D	Методология. Технические требования. Терминология	исо	ЕКС, ЕКСЭ, ЕИСС	
12.	ЭНЕРГЕТИКА					
12.1	Нефтепродукты	C D	Методы испытаний, классификация	исо	ЕКС	75.160.20
12.2	Газообразные топлива	C D	Методы испытаний, классификация	ИСО	ЕКС	75.160.30

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Крите- рии вклю- чения	Характер намечаемой работы по стандартизации	Организации, выполняющие основную работу	Другие заинтере- сованные организации	МКС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
12.3	Переработка угля и экологически чистые технологии использования угля	С	Методы испытаний, классификация	исо, мэк	ЕЭК ООН	75.160.10
		D				
12.4	Энергоэффективность и возобновляемые источники энергии	B C D	Методология. Терминология. Системы маркировки	ИСО, МЭК	ЕЭК ООН, ЕКС	27 100 27 140 27 160 27 180
13.	МАТЕРИАЛЫ					
13.1	Металлические материалы и сплавы	C D	Технические требования и методы испытаний	ИСО, МЭК	ЕКС, ЕКСЖС, ЕКСЭ	77 080 77 100 77 120
13.2	Неметаллические материалы и сплавы	C D	Технические требования и методы испытаний	ИСО	EKC	73.080
14.	ПРОЧИЕ ПРОДУКТЫ И ОБОРУДОВАНИЕ					
14.1	Сосуды высокого давления, газовые баллоны, водяные и паровые котлы	A C D	Нормы безопасности. Методы испытаний. Энергопотребление	ИМО, ИСО	КЕС, ЕКС, АОИМ	23.020.30
14.2	Отопительное, вентиляционное оборудование и кондиционеры	A B C D	Методы испытаний, энергопотребление и эксплуатационные характеристики	исо, мэк	ЕКС, ЕКСЭ	91.140.30 91.140.20
14.3	Нефте- и газопроводы и оборудование для хранилищ	A B D	Требования безопасности	ИСО	ЕЭК ООН, ЕКС, МГС	23.040.90 23.020.00

Пункт	Сектор, подлежащий стандартизации	Крите- рии вклю- чения	Характер намечаемой работы по стандартизации	Организации, выполняющие основную работу	Другие заинтере- сованные организации	МКС
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
14.4	Канатные дороги и лифтовое оборудование	A D	Требования безопасности	ИСО	ЕЭК ООН, МБТ, КОСЖД	93.100
14.5	Игрушки	A D	Требования безопасности и методы испытаний	исо	KEC, EKC	97.200.50
15.	метрология					17
15.1	Методы метрологии в секторах, приведенных в настоящем документе	A B C D	Методы стандартизации и определения погрешности измерений при оценке качества продукции в испытательных лабораториях	исо, мозм	КЕС, ЕКС, ЕЭК ООН	17.020 03.120.20 19.020
15.2	Калибровка контрольных приборов	D	Установление приоритетности стандартов	исо, мозм	КЭС, ЕКС, ЕЭК ООН	
16.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА	A D	Системы обеспечения качества. Эксплуатационные требования для лабораторий, сертификации, проверки, гарантии, установления соответствия	ИСО	ЕКС, ЕКСЭ, ЕОИС, ОЭСР, МАИС	03.120.10 03.120.20
17.	ОТРАСЛЕВАЯ И ТОВАРНАЯ КЛАССИФИКАЦИИ					
17.1	Отраслевая классификация (видов деятельности)	D	Классификация. Требования, касающиеся методологии, системы кодирования и терминологии	COOOH EBPOCTAT	ОЭСР, МВФ ВТО, ЕКС	03.100.01

Пункт (1)	Сектор, подлежащий стандартизации (2)	Критерии включения (3)	Характер намечаемой работы по стандартизации (4)	Организации, выполняющие основную работу (5)	Другие заинтере- сованные организации (6)	мкс (7)
17.2	Товарная классификация (товаров и услуг)	D	Методология. Система кодирования. Терминология.	COOOH EBPOCTAT	ОЭСР, МВФ ВТО, ФАО	03.080.01 03.100.50
18.	Телекоммуникации	A C D	Технические требования, совместимость	МСЭ	ЕИСС	

Сокращенные наименования организаций, занимающихся соответствующей деятельностью

AOXA - Ассоциация официальных химиков-аналитиков

АОИМ - Американское общество инженеров-механиков

БМР - Бюро международного объединения предприятий по

рециклированию

ККА - Комиссия Кодекс Алиментариус ФАО/ВОЗ

МККР - Международный консультативный комитет по радио

МККТТ - Международный консультативный комитет по телеграфии и

телефонии

КЕС - Комиссия европейских сообществ

ЕКБ - Европейский комитет по бетону

МКРЭ - Международная комиссия по разработке технических норм и

стандартов на электрооборудование

ЕКС - Европейский комитет по стандартизации

ЕКСЭ	-	Европейский комитет по стандартизации в области электротехники
MCC	-	Международный совет по научным исследованиям, практическому изучению и документации строительного дела
МКТВ	-	Международный комитет по тензоактивным веществам
ЕКГА	-	Европейская конференция по гражданской авиации
ЕКСЖС	-	Европейский комитет по стандартизации в области железа и стали
ЕКИСИТ	-	Европейский комитет по испытаниям и сертификации ИТ
ЕАППВМ	-	Европейская ассоциация предприятий по производству вычислительных машин
ЭСИЛХ	-	Европейская система информации и связи по лесному хозяйству
ЕОИС	-	Европейская организация по испытаниям и сертификации
ЕИСС	-	Европейский институт по стандартизации в области связи
EBPOCTAT	-	Статистическое бюро Европейского союза
ECOC	-	Европейский семинар по открытым системам
ФАО	-	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций
МАГАТЭ	-	Международное агентство по атомной энергии
ИАТА	-	Международная авиатранспортная ассоциация
ИКАО	-	Международная организация гражданской авиации
МСИМ	-	Международный совет по исследованию морей

ИКМСФ - Международный комитет по микробиологической

стандартизации пищевых продуктов

МКРЗ - Международная комиссия по радиологической защите

МКРЕ - Международная комиссия по радиологическим единицам и

измерениям

МЭК - Международная электротехническая комиссия

ЦГИПИ - Целевая группа инженерной поддержки Интернета

МГС - Международный газовый союз

ИЛАК - Международная конференция по признанию национальных

программ испытательных лабораторий

МБТ - Международное бюро труда

МВФ - Международный валютный фонд

ИМО - Международная морская организация

МАЗР - Международная ассоциация по защите от радиоактивного

излучения

ИСО
 Международная организация по стандартизации

МАИС - Международная ассоциация по испытанию семян

МСЭ - Международный союз электросвязи

КЯН - Комиссия ядерного надзора США

ЦБМЖП - Центральное бюро международных железнодорожных перевозок

ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития

ОЭСР/АЯЭ - Агентство по ядерной энергии ОЭСР

MO3M	-	Международная организация п	о законодательной метрологии

ОСЖД - Организация сотрудничества железных дорог

КОСЖД - Комитет Организации сотрудничества в области железных дорог

ПАОЗ - Панамериканская организация здравоохранения

МСЖД - Международный союз железных дорог

ЕЭК ООН - Европейская экономическая комиссия Организации

Объединенных Наций

СОООН - Статистический отдел Организации Объединенных Наций

ВОЗ - Всемирная организация здравоохранения

ВМО - Всемирная метеорологическая организация

ВТО - Всемирная торговая организация

Н. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕКОМЕНДОВАННЫХ ЕЭК СТАНДАРТОВ И СОГЛАСОВАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРЕДПИСАНИЙ

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ПОЛИТИКЕ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ,

<u>напоминая</u>, что в Рекомендации В относительно координации деятельности в области технических предписаний и стандартизации Рабочая группа по политике в области стандартизации выразила мнение о том, что в целях облегчения применения международных и региональных стандартов они должны быть насколько это возможно приведены в соответствие с директивами, используемыми Международной организацией по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссией (МЭК);

признавая важность ознакомления заинтересованных сторон с международными, региональными и национальными стандартами и тот факт, что этот процесс будет облегчен в случае, если такие стандарты (и технические доклады и т.д.) будут представляться по возможности в более единообразном виде, независимо от технического содержания;

РЕШИЛА РЕКОМЕНДОВАТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ:

Н.1 Необходимо поощрять использование международными организациями, ответственными за стандартизацию проектов, содержащихся в Перечне ЕЭК областей, требующих стандартизации, включая прежде всего соответствующие вспомогательные органы ЕЭК, правил ИСО и МЭК по разработке проектов и представлению международных стандартов.
