

ПРОГРАММА РАБОТ
по стандартизации, метрологии и оценке соответствия в области
неразрушающего контроля
(актуализация на 2008-2009 годы)

№№ пп	Наименование работ	Срок представления проекта на рассмот- рение	Исполнитель	Информация о выполнении
Стандартизация				
1.	Переработка ПМГ 21-97 «Контроль неразрушающий. Производственные секторы для целей сертификации персонала»	2008	Россия Беларусь Кыргызстан Узбекистан	
2.	Разработка проекта межгосударственного стан- дарта «Контроль неразрушающий. Термины и оп- ределения» с учетом требований стандартов ИСО 18173-2005 и EN 1300	2008	Россия Украина Беларусь	
3.	Разработка проекта межгосударственного стан- дарта «Дефектоскопы ультразвуковые. Методы и средства поверки»	После принятия новой редакции ГОСТ 23049	Беларусь	Проект рассмотрен национальными органами: АЗЕ, КЫР – За; МОЛ, УКР - замечания
4.	Разработка проекта РМГ «Контроль неразрушаю- щий. Образцы для ультразвукового контроля. Общие технические требования»	2008	Украина	
5.	Разработка проекта межгосударственного стан- дарта «Контроль неразрушающий. Проникающий контроль и магнитопорошковый метод. Выбор па- раметров» (внедрение ИСО 3059:2001)	2008	Россия Беларусь	
6.	Разработка проекта межгосударственного стан- дарта «Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 2: Испытания пенетрантов». (вне- дрение ИСО 3452-2:2000)	2009	Россия Беларусь	
7.	Разработка проекта межгосударственного стан- дарта «Контроль неразрушающий. Проникающий	2009.	Россия Беларусь	

№№ пп	Наименование работ	Срок представления проекта на рассмотрение	Исполнитель	Информация о выполнении
	контроль. Часть 3: Референсные испытательные образцы» (внедрение ИСО 3452-3:1998)			
8.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Проникающий контроль. Часть 4: Оборудование» (внедрение ИСО 3452-4:1998)	2009	Россия Беларусь	
9.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 1: Общие принципы» (внедрение ИСО 9934-1:2001)	2008	Россия	
10.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 2: Методы обнаружения» (внедрение ИСО 9934-2:2002)	2008	Россия	
11.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 3: Оборудование» (внедрение ИСО 9934-3:2002)	2008	Россия	
12.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Терминология. Термины, используемые в проникающем контроле» (внедрение ИСО 12706:2000)	2009	Россия Беларусь	
13.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Словарь» (внедрение ИСО 5577:2000)	2008	Беларусь Украина Молдова	
14.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Оценка электроники» (внедрение ИСО 12710:2002)	2008	Беларусь Молдова Россия Украина	
15.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Оценка рабочих характеристик ультразвуковых эхо-импульсных систем без использования электронных измерительных инструментов» (внедрение	2008	Беларусь Молдова Россия Украина	

№№ пп	Наименование работ	Срок представления проекта на рассмотрение	Исполнитель	Информация о выполнении
	ИСО 18175:2004)			
16.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Акустическая эмиссия. Словарь» (внедрение ИСО 12716:2001)	2008	Россия Украина	
17.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Тепловой нейтронный радиографический контроль. Определение соотношений луча L/D» (внедрение ИСО 12721:2000)	2008	Украина	
18.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Квалификация радиографических пленок цифровых систем. Часть 1: Определения, количественные измерения параметров качества изображения, эталонного образца пленки и контроль качества» (внедрение ИСО 14096-1:2005)	2008	Украина Россия	
19.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Квалификация радиографических пленок для цифровых систем. Часть 2: Минимальные требования» (внедрение ИСО 14096-2:2005)	2008	Украина Россия	
20.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Стандартный испытательный метод проверки остаточных напряжений нейтронной дифракцией» (внедрение ИСО 21432-2005)	2008	Украина Россия	
21.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Качество рентгенограмм – Часть 5: Изображение индикаторов качества (двойной проводной тип) – Определение уровня неточности изображения» (внедрение ИСО 19232-5:2004)	2008	Украина	
22.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. – Качество рентгенограмм – Часть 4: Экспериментальное определение качества изображения качества таб-	2008	Украина	

№№ пп	Наименование работ	Срок представления проекта на рассмот- рение	Исполнитель	Информация о выполнении
	лиц» (внедрение ИСО 19232-4:2004)			
23.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Контроль неразрушающий – Качество рентгенограмм – Часть 3: Определение качества изображения для ферромагнитных материалов» (внедрение ИСО 19232-3:2004)	2008	Украина	
24.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Качество рентгенограмм – Часть 2: Изображение индикаторов качества (шаг-отверстие) – Определение качества изображения» (внедрение ИСО 19232-2:2—4)	2008	Украина	
25.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Качество рентгенограмм.- Часть 1: Изображение индикаторов качества (проводной тип) – Определен е качества изображения» (внедрение ИСО 19232-1:2004)	2008	Украина	
26.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Радиационные методы. Компьютерная томография- Часть 2: Экспертные методы» (внедрение ИСО 15708-2:2002)	2008	Россия Украина	
27.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Радиационные методы. Компьютерная томография. Часть 1: Принципы» (внедрение ИСО 15708-1:2002)	2008	Россия Украина	
28.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Квалификация персонала для ограниченного применения в неразрушающем контроле» (внедрение ИСО 20807:2004)	2008	Украина	
Метрология				
29.	Разработка проекта РМГ «Автоматизация процесса поверки ультразвуковых толщиномеров. Основные положения»	2008	Украина	
30.	Разработка проекта стандарта «Измерение тол-	2008	Россия	

№№ пп	Наименование работ	Срок представления проекта на рассмотрение	Исполнитель	Информация о выполнении
	щины покрытий, Термины и определения» взамен ГОСТ 8.362-79			
31.	Разработка проекта стандарта «Измерение поверхностной плотности покрытий, Термины и определения» взамен ГОСТ 8.362-79	2008	Россия	
32.	Разработка проекта стандарта «Средства поверки толщиномеров покрытий, Общие положения» взамен ГОСТ 22238-76	2009	Россия	
Оценка соответствия				
33.	Разработка пакета документов по взаимному признанию результатов аккредитации лабораторий неразрушающего контроля (включая проект соглашения, нормативных документов: «Требования к лабораториям неразрушающего контроля» с учетом требований международного стандарта ИСО/МЭК 17025-2005; порядка аккредитации, требований к органам по аккредитации, экспертам и др.)	2008	Россия Беларусь	