

**ПРОГРАММА РАБОТ**  
**по стандартизации, метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля**  
(актуализация на 2015 - 2017 годы)

№ п/п	Наименование работ	Срок разработки	Исполнитель
<b>Стандартизация</b>			
1.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Квалификация персонала для ограниченного применения в неразрушающем контроле» (внедрение ISO 20807)	2015	Россия
2.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Общие положения» (внедрение ISO 16810)	2015	Украина Беларусь Узбекистан
3.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и развертки» (внедрение ISO 16811)	2016	Украина Беларусь Узбекистан
4.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций»	2016	Россия Казахстан
5.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций»	2016	Россия Казахстан
6.	Разработка проекта межгосударственного стандарта по терминам и определениям в области теплового контроля с учетом ISO 10878	2016	Россия Казахстан
7.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования»	2015	Россия
8.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Классификация методов»	2016	Россия Беларусь
9.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Определение характеристик и размера несплошностей» (внедрение ISO 16827)	2017	Украина
10.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Качество изображения радиографических снимков. Часть 1. Индикаторы качества изображения проволоочного типа. Определение значения качества изображения» (внедрение ISO 19232-1)	2015	Украина
11.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Качество изображения радиографических снимков. Часть 2. Индикаторы качества изображения типа шаг/отверстие. Определение значения качества изображения» (внедрение ISO 19232-2)	2016	Украина
12.	Провести анализ состояния нормативной базы в области теплового контроля	2016	Россия Казахстан
13.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Технические требования к ступенчатому калибровочному образцу» (внедрение ISO 16946)	2017	Беларусь
14.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Вихретоковый метод. Часть 1. Характеристики и проверка приборов» (внедрение ISO 15548-1)	2017	Россия

№ п/п	Наименование работ	Срок разработки	Исполнитель
15.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Вихретоковый метод. Часть 2. Характеристики и проверка датчиков» (внедрение ISO 15548-2)	2017	Россия
16.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Вихретоковый метод. Часть 3. Характеристики и проверка систем» (внедрение ISO 15548-3)	2017	Россия
17.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Вихретоковый метод. Испытание вихревыми токами» (внедрение ISO 15549)	2017	Россия
<b>Метрология</b>			
18.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Дефектоскопы ультразвуковые. Методы и средства поверки»	2016	Беларусь
19.	Разработка проекта РМГ «Контроль неразрушающий. Контрольные образцы для ультразвукового контроля. Общие положения»	2015	Беларусь
20.	Разработка проекта методики проведения сличений калибровочных образцов №1 ISO 2400	2016	Беларусь Украина Россия Узбекистан Казахстан
<b>Оценка соответствия</b>			
21.	Переработка правил ПМГ 15 «Требования к лабораториям неразрушающего контроля»	2016	Россия Беларусь Украина Казахстан