

**О ходе реализации Программы работ
по стандартизации, метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля**

№ п/п	Наименование работ	Срок разработки	Исполнитель	Примечание (ход реализации)
Стандартизация				
1.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Квалификация персонала для ограниченного применения в неразрушающем контроле» (внедрение ISO 20807)	2015	Российская Федерация	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС
2.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Основные положения» (внедрение ISO 16810)	2015	Украина Беларусь Узбекистан	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС
3.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и развертки» (внедрение ISO 16811)	2016	Украина Беларусь Узбекистан	Проект находится в стадии разработки
4.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций»	2016	Российская Федерация, Республика Казахстан	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС.
5.	Разработка проекта межгосударственного стандарта по терминам и определениям в области теплового контроля с учетом ISO 10878	2016	Российская Федерация, Республика Казахстан	Повторно направить для размещения в АИС МГС
6.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Методы теплового вида. Общие требования»	2015	Российская Федерация	Проект находится на стадии рассмотрения в АИС МГС
7.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Классификация методов»	2016	Российская Федерация, Республика Беларусь	Проект находится на стадии рассмотрения в АИС МГС
8.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Определение характеристик и размера несплошностей» (внедрение ISO 16827)	2017	Украина	Проект находится в стадии разработки.
9.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Качество изображения радиографических снимков. Часть 1. Определение качества изображения с использованием индикаторов качества изображения проволочного типа» (внедрение ISO 19232-1)	2015	Украина	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС

№ п/п	Наименование работ	Срок разработки	Исполнитель	Примечание (ход реализации)
10.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Качество изображения радиографических снимков. Часть 2. Определение качества изображения с использованием индикаторов качества изображения типа ступень/отверстие» (внедрение ISO 19232-2)	2016	Украина	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС
11.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Ступенчатые калибровочные образцы. Основные технические требования» (внедрение ISO 16946)	2018	Республика Беларусь	ГОСТ ISO 16946 «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой метод. Ступенчатые калибровочные образцы. Основные технические требования» принят на 53-м заседании МГС (протокол №53-2018 от 27.06.2018).
12.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Вихретоковый метод. Часть 1. Характеристики и проверка приборов» (внедрение ISO 15548-1)	2017	Российская Федерация	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС
13.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Вихретоковый метод. Часть 2. Характеристики и проверка датчиков» (внедрение ISO 15548-2)	2018	Российская Федерация	Разработка не начата
14.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Вихретоковый метод. Часть 3. Характеристики и проверка систем» (внедрение ISO 15548-3)	2018	Российская Федерация	Разработка не начата
15.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Вихретоковый метод. Испытание вихревыми токами» (внедрение ISO 15549)	2018	Российская Федерация	Разработка не начата
Метрология				
16.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Дефектоскопы ультразвуковые. Методы и средства поверки»	2017	Беларусь	ГОСТ 8.660-2017 ГСОЕИ «Дефектоскопы ультразвуковые. Методика поверки», принят по результатам голосования в АИС МГС (пр. №99-П от 07.06.2017г.) Переведен на стадию издания в АИС МГС 15.06.2017г.
17.	Разработка проекта РМГ «Контроль неразрушающий. Контрольные образцы для ультразвукового контроля. Общие положения»	2015	Беларусь	РМГ-139-2016 «Контроль неразрушающий. Контрольные образцы для ультразвукового контроля. Общие положения», приняты по результатам голосования в АИС МГС, пр. №93-П от 22.11.2016. Переведен на стадию издания в АИС МГС 29.09.2017г.

№ п/п	Наименование работ	Срок разработки	Исполнитель	Примечание (ход реализации)
18.	Разработка проекта методики «Сличение результатов измерений скорости распространения продольных и поперечных ультразвуковых волн, относительного затухания поперечных ультразвуковых волн в калибровочном образце №1 (ISO 2400, EN12223)»	2018	Республика Беларусь, Украина, Российская Федерация, Республика Узбекистан, Республика Казахстан	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС
Оценка соответствия				
19.	Переработка правил ПМГ 15 «Требования к лабораториям неразрушающего контроля»	2018	Российская Федерация, Республика Беларусь, Украина, Республика Казахстан	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС