

ПРОГРАММА РАБОТ
по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля
актуализация на 2020 - 2021 годы

№ п/п	Наименование работ	Срок разработки	Исполнитель	Ход выполнения
1.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Настройка чувствительности и развертки» (внедрение ISO 16811)	2020	Украина, Республика Беларусь, Республика Узбекистан	Проект находится в стадии разработки
2.	Разработка проекта межгосударственного стандарта по терминам и определениям в области теплового контроля с учетом ISO 10878 (шифр темы RU.3.032-2016)	2020	Российская Федерация	Проект отклонен при голосовании в АИС МГС: AM 3A (16.10.2019) BY ПРОТИВ (03.02.2017) KG 3A (30.01.2017) KZ ВОЗДЕРЖАЛСЯ (11.10.2019) UA ВОЗДЕРЖАЛСЯ (27.01.2017) UZ 3A (11.10.2019)
3.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Классификация методов» (шифр темы RU.3.030-2016)	2020	Российская Федерация, Республика Беларусь	Проект находится в АИС МГС на стадии «В набор»: AM 3A (15.10.2019) BY 3A (19.11.2019) KG 3A (15.04.2019) KZ ВОЗДЕРЖАЛСЯ (16.10.2019) UZ 3A (15.10.2019)
4.	Разработка проекта ПМГ «Контроль неразрушающий. Организация и порядок проведения работ при выполнении неразрушающего контроля особо опасных и ответственных объектов»	2021	Российская Федерация	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС
5.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Порядок разработки и проведения аттестации методик неразрушающего контроля»	2021	Российская Федерация	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС
6.	Разработка проекта межгосударственного стандарта «Контроль неразрушающий. Качество изображения радиографических снимков. Часть 1. Определение качества изображения с использованием индикаторов качества изображения проволоочного типа» (внедрение ISO 19232-1)	2020	Украина	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС

№ п/п	Наименование работ	Срок разработки	Исполнитель	Ход выполнения
7.	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)	2020	Украина	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС
8.	Разработка проекта РМГ «Методика сличений результатов измерений скорости распространения продольных и поперечных ультразвуковых волн, относительного затухания поперечных ультразвуковых волн в калибровочном образце №1» (ISO 2400, EN12223) (шифр темы ВУ.3.001-2020)	2020	Республика Беларусь	В АИС МГС на стадии организации разработки стандарта
9.	Пересмотр ПМГ 15 «Контроль неразрушающий. Требования к компетентности лабораторий неразрушающего контроля»	2020	Российская Федерация	Проект разработан и планируется к размещению в АИС МГС