

**План разработки межгосударственных нормативных документов
об обеспечении единства измерений при радиационной обработке пищевых продуктов
государство - разработчик Российская Федерация**

Объект стандартизации	Наименование нормативных документов	Начало разработки	Окончание разработки	Примечание
1. Стандарты межгосударственные (ГОСТ)	ГСИ. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Методика дозиметрии	2016 г.	2018 г.	В АИС МГС на стадии рассмотрения
2. Рекомендации межгосударственные (РМГ)	2.1 ГСИ. Установки радиационно - технологические с радионуклидными источниками излучения для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции	2016 г.	2018 г.	В АИС МГС на стадии рассмотрения
	2.2 ГСИ. Установки радиационно - технологические с ускорителями электронов для радиационной обработки пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции	2016 г.	2018 г.	В АИС МГС на стадии рассмотрения
	2.3 ГСИ. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов. Общие требования	2016 г.	2018 г.	В АИС МГС на стадии рассмотрения
3. Межгосударственные стандартные образцы. (МСО)	3.1 Стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с 4-диэтиламиноазобензоловым красителем) «СО ПД(Э) – 1/10» (ГСО 8916-2007)	2016г.	2017	Принят в качестве МСО 2089:2017 на 51-м МГС