

**Информация о реализации
Плана разработки межгосударственных нормативных документов по обеспечению
единства измерений при радиационной обработке пищевых продуктов
государство-разработчик Россия**

Объект стандартизации	Наименование нормативных документов	Ход реализации	Окончание разработки	Примечание
1. Стандарты межгосударственные (ГОСТ)	ГОСТ «ГСИ. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Методика дозиметрии » Изменено название: «ГСИ. Пищевые продукты. Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к дозиметрическому обеспечению »	Подготовлена окончательная редакция ГОСТ и 05.03.2019 г направлена в АИС МГС на голосование. Проголосовало ЗА не менее 4 государств, включая разработчика, отсутствуют голоса ПРОТИВ. Результат положительный	2019	Результаты голосования: KG ЗА (02.05.2019) BY ЗА (03.05.2019) KZ ВОЗДЕРЖАЛСЯ (04.05.2019) TJ ЗА (06.05.2019) Голосование завершено
2. Рекомендации межгосударственные (РМГ)	2.1 РМГ «ГСИ. Установки радиационно - технологические с радионуклидными источниками излучения для облучения пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции»	Подготовлена окончательная редакция РМГ и 05.03.2019 г направлена в АИС МГС на голосование. Проголосовало ЗА не менее 4 государств, включая разработчика, отсутствуют голоса ПРОТИВ. Результат положительный)	2019	Результаты голосования: KG ЗА (02.05.2019) BY ЗА (03.05.2019) KZ ВОЗДЕРЖАЛСЯ (04.05.2019) TJ ЗА (06.05.2019) Голосование завершено
	2.2 РМГ «ГСИ. Установки радиационно - технологические с ускорителями электронов для облучения пищевых продуктов. Методика аттестации по поглощенной дозе в продукции»	Подготовлена окончательная редакция РМГ и 05.03.2019 г направлена в АИС МГС на голосование. Проголосовало ЗА не менее 4 государств, включая разработчика, отсутствуют голоса ПРОТИВ. Результат положительный	2019	Результаты голосования: KG ЗА (02.05.2019) BY ЗА (03.05.2019) KZ ВОЗДЕРЖАЛСЯ (04.05.2019) TJ ЗА (06.05.2019) Голосование завершено
	2.3 РМГ «ГСИ. Обеспечение единства измерений поглощенной дозы ионизирующего из-	Подготовлена окончательная редакция РМГ и, 05.03.2019 г направлена в АИС МГС на голосование.	2019	Результаты голосования: KG ЗА (02.05.2019) BY ЗА (03.05.2019) KZ ВОЗДЕРЖАЛСЯ

Объект стандартизации	Наименование нормативных документов	Ход реализации	Окончание разработки	Примечание
	лучения при облучении пищевых продуктов. Общие требования».	Проголосовало ЗА не менее 4 государств, включая разработчика, отсутствуют голоса ПРОТИВ. Результат положительный		(04.05.2019) ТJ ЗА (06.05.2019) Голосование завершено
3. Межгосударственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов (МСО)	3.1 Государственный стандартный образец поглощенной дозы фотонного и электронного излучений (сополимер с 4-диэтиламиноазобензоловым красителем) «СО ПД(Э) - 1/10»	Признан в качестве МСО 2089:2017 на 51-м заседании МГС (ГСО 8916-2007)	2017 г.	