**Уведомление**

**о начале разработки проекта стандарта СТ РК ISO 12749-4 «Атомная энергетика. Ядерная энергия, ядерные технологии и радиологическая защита. Словарь. Часть 4. Дозиметрия радиационной обработки»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»г. Нур-Султан, ул. Мәнгілік Ел, д. 11, здание «Эталонный Центр».Эл.почта: a.ziyatayeva@ksm.kzТел.:8 (7172) 98-06-33, Зиятаева Анель  |
|  | **Ответственный орган за разработку СТ РК**  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан |
|  | **Наименование проекта** | Атомная энергетика. Ядерная энергия, ядерные технологии и радиологическая защита. Словарь. Часть 4. Дозиметрия радиационной обработки |
|  | **Объект стандартизации** | Радиологическая защита |
|  | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2022 год |
|  | **Дата начала разработки проекта СТ РК** *(число/месяц/год)* | Март 2022 года |
|  | **Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение (при наличии)** | ТК 76 Неразрушающий контроль, техническая диагностика и мониторинг состояния |
|  | **Проект размещен**  | ksm.kz |
|  | **Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК** *(число/ месяц/ год)* | Май 2022 года |

**Заместитель**

**Генерального директора С. Радаев**