**Уведомление о начале разработки национального стандарта**

**СТ РК «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Методика оценки радиационной обстановки при запроектной аварии на атомной стации»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Разработчик | РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»  010000, г. Астана, пр. Мәнгілік Ел,  дом 11, здание «Эталонный центр»  Тел: +7 (7172) 79 59 94  E-mail: [info@ksm.kz](mailto:info@ksm.kz) |
| 2 | **Ответственный орган за разработку проекта** | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан |
| 3 | Наименование проекта | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Методика оценки радиационной обстановки при запроектной аварии на атомной стации |
| 4 | Объект стандартизации | Радиационная обстановка |
| 5 | Основание для разработки | Национальный план стандартизации на 2025 год, утвержденный приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 31 декабря 2024 года №447-НҚ (с учетом дополнений, внесенных приказом от 26 февраля 2025 года №17-НҚ) |
| 6 | Дата начала разработки проекта | Аперль 2025 года |
| 7 | Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение | ТК №75 |
| 8 | **Проект размещен** | [www.ksm.kz](http://www.kazinst.kz) |
| 9 | Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК | Июнь 2025 года |

**Руководитель**

**Департамента разработки стандартов Сопбеков А.Н.**