**Уведомление**

**о начале разработки документа по стандартизации**

**СТ РК «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»010000, г.Нур-Султан, пр. Мангилик Ел, здание «Эталонный центр», тел. +7 (7112) 28-29-99, E-mail: info@ksm.kz 090003, г. Уральск, ул. 3-й Завокзальный тупик, 59 тел. 8(7112) 215455, факс 8(7112) 215635E-mail: m.shokalakov@ksm.kzШокалаков Махатжан Абуханович |
| 2 | **Ответственный орган за разработку проекта**  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан |
| 3 | **Наименование проекта** | СТ РК «Сталь. Метод атомно-эмиссионного спектрального анализа» |
| 4 | **Объект стандартизации** | Объектом стандартизации является атомно-эмиссионный спектральный метод с фотоэлектрической регистрацией спектра для определения массовой доли элементов в стали. |
| 5 | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2022 год, утвержденный приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан № 485-НҚ от 30.12.2021 |
| 6 | **Дата начала разработки проекта***(число/ месяц/ год)* | Март 2022г. |
| 7 | **Профильный технический комитет по стандартизации, на базе которого будет проходить техническое обсуждение** *(при наличии)* | ТК 77 |
| 8 | **Проект размещен**  | [www.ksm.kz](http://www.ksm.kz)  |
| 9 | **Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК** *(число/ месяц/ год)* | Май 2022 г. |

 **Заместитель**

**Генерального директора С. Радаев**