**Уведомление**

**о начале разработки межгосударственного стандарта**

**ГОСТ «Средства индивидуальной защиты. Газохроматографический метод определения бензола, толуола, этилбензола, ацетона, бутилового спирта и смеси изомеров ксилола в воздушных модельных средах»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Разработчик (наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика) | РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»010000, г. Астана, пр. Мәнгілік Ел,дом 11, здание «Эталонный центр»тел. +7(7172)98-06-36, info@ksm.kz,Берик Айдана Бериккызы |
| 2 | **Ответственный орган за разработку проекта** | Комитет технического регулированияи метрологии Министерства торговлии интеграции Республики Казахстан |
| 3 | Наименование проекта | ГОСТ «Средства индивидуальной защиты. Газохроматографический метод определения бензола, толуола, этилбензола, ацетона, бутилового спирта и смеси изомеров ксилола в воздушных модельных средах» |
| 4 | Объект стандартизации | Настоящий стандарт распространяется на метод определения бензола, толуола, этилбензола, ацетона, бутилового спирта и смеси изомеров ксилола в воздушных модельных средах |
| 5 | Основание для разработки | Национальный план стандартизации на 2023 год, утвержденный приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции РК от 20 декабря 2022 года № 433- НҚ (с учетом всех изменений) |
| 6 | Дата начала разработки проекта *(число/ месяц/ год)* | Март 2023 года |
| 7 | Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение *(при наличии)* | ТК 91 «Химия» на базе ТОО «Kazakhstan Business Solution |
| 8 | **Проект размещен** | [www.ksm.kz](http://www.kazinst.kz)  |
| 9 | Дата завершения публичного обсуждения проекта ГОСТ(число/ месяц/ год) | Июль 2024 года |

|  |  |
| --- | --- |
| **Руководитель** **Департамента разработки НТД**  | **Сопбеков А.Н.** |