**Уведомление**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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) 79-59-96 |
|  | **Ответственный орган за разработку СТ РК**  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан |
|  | **Наименование проекта** | ГОСТ «Средства индивидуальной защиты. Газохроматографический метод определения бензола, толуола, этилбензола, ацетона, бутилового спирта и смеси изомеров ксилола в воздушных модельных средах»  |
|  | **Объект стандартизации** | Газохроматографический метод определения бензола, толуола, этилбензола, ацетона, бутилового спирта и смеси изомеров ксилола в воздушных модельных средах |
|  | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2024 год |
|  | **Дата начала разработки проекта СТ РК** *(число/месяц/год)* | май 2023 года |

**Руководитель разработки А. Сопбеков**