**Уведомление о начале разработки проекта**

**ГОСТ «Кожа. Определение содержания формальдегида.**

**Часть 2. Фотометрический метод определения»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Разработчик**  | РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»г. Нур-Султан, ул. Мәнгілік Ел, д. 11, здание «Эталонный Центр»Эл. почта: info@ksm.kz, pk5\_tk73@mail.ruТел.:8 (7172) 270801, 257 142 |
| 2 | **Ответственный орган за разработку СТ РК**  | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции РК |
| 3 | **Наименование проекта** | Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения |
| 4 | **Объект стандартизации** | Фотометрический метод определения содержания в коже свободного и выделяемого формальдегида  |
| 5 | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2021 год утвержденный приказом И.о. Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 4 февраля 2021 года № 38-НҚ |
| 6 | **Дата начала разработки проекта СТ РК**  | Май 2021 года |
| 7 | **Срок публичного обсуждения СТ РК**  | 60 дней |
| 8 | **Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение (при наличии)** | ТК 73 «Продукция легкой промышленности» |
| 9 | **Окончательная дата предоставления замечаний и предложений (отзывов) по проекту**  | Июль 2021 года |
| 10 | **Проект размещен**  | [www.ksm.kz](http://www.ksm.kz)  |
| 11 | **Наименование разработчика для направления замечаний и предложений (отзывов) по проекту**  | РГП на ПХВ «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»г. Нур-Султан, ул. Мәнгілік Ел, д. 11, здание «Эталонный Центр».Эл. почта: info@ksm.kz, pk5\_tk73@mail.ruТел.:8 (7172) 28 29 35, 257 142 |
| 13 | **Ответственный за составление уведомления**  | Сейсенова С.Е. |
| 14 | **Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК** | Июль 2021 года |

**Заместитель**

**Генерального директора С. Радаев**