**Уведомление о начале разработки документа по стандартизации**

 **ГОСТ «Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 2. Общие принципы расчета и испытания сенсорных кромок и штанг»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»город Нур-Султан, 010000, Левый берег, район Есиль, проспект Мәңгілік Ел, дом 11, здание "Эталонный центр" n.zhakish@ksm.kzЖакиш Н.Е. |
| 2 | **Ответственный орган за разработку**  **проекта** | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан |
| 3 | **Наименование проекта**  | ГОСТ «Безопасность машин. Сенсорные защитные устройства. Часть 2. Общие принципы расчета и испытания сенсорных кромок и штанг» |
| 4 | **Объект стандартизации** | Настоящий стандарт устанавливает общие принципы и определяет требования к проектированию и испытаниям чувствительных к давлению кромок и чувствительных к давлению стержней, используемых в качестве средств защиты, а не в качестве исполнительных устройств для нормальной работы. |
| 5 | **Основание для разработки** | Национальный план стандартизации на 2022 год |
| 6 | **Дата начала разработки проекта** *(число/ месяц/ год)* | 04.04.2022 г. |
| 7 | **Профильный технический комитет по стандартизации на базе которого будет проходить техническое обсуждение** *(при наличии)*  | **ТК 87** по стандартизации в «Колёсные транспортные средства и сельскохозяйственные машины» на базе АО «Агромашхолдинг KZ» |
| 8 | **Проект размещен** | https://ksm.kz/ |
| 9 | **Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК (Р РК)***(число/ месяц/ год)* | 04.06.2022 г. |

**Заместитель Генерального директора С. Радаев**