**Уведомление о начале разработки национального стандарта**

**СТ РК ISO 20762 «Транспорт дорожный на электрической тяге. Определение тяги двигателя гибридных электромобилей»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Разработчик** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | Технический комитет по стандартизации ТК 91 «Химия» на базе ТОО «Kazakhstan Business Solution» 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, БЦ «Азия», ул. Ауезова 8, офис 504.телефон 8 (7172) 25-37-45, e-mail: tk91kbs@mail.ru  |
| **2** | **Ответственный орган за разработку СТ РК**  | Технический комитет по стандартизации ТК 91 «Химия» на базе ТОО «Kazakhstan Business Solution»  |
| **3** | **Наименование проекта**  | СТ РК ISO 20762 «Транспорт дорожный на электрической тяге. Определение тяги двигателя гибридных электромобилей» |
| **4** | **Объект стандартизации** | Настоящий стандарт устанавливает метод измерения максимальной системы мощности двигательной установки гибридных электромобилей (ГЭМ).Результаты возможно сравнить с данными значениями мощности транспортных средств с двигателем внутреннего сгорания (ТСДВС), измеренными с использованием соответствующего метода измерения. |
| **5** | **Цель разработки**  | Пункт 12 «Меры по переводу на экологические виды топлива транспортных средств, в том числе внедрению электромобилей и созданию соответствующей инфраструктур» Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» на 2013 - 2020 годы |
| **6** | **Основание для разработки** | План государственной стандартизации на 2020 год |
| **7** | **Международные (региональные) документы, на основании которых разработан проект** | Настоящий стандарт разрабатывается на основе ISO 20762:2018 Electrically propelled road vehicles – Determination of power for propulsion of hybrid electric vehicle (Транспорт дорожный на электрической тяге. Определение тяги двигателя гибридных электромобилей) |
| **8** | **Требования, отличающиеся от требований международных (региональных) документов, на основании которых разработан проект** | –  |
| **9** | **Окончательная дата предоставления замечаний и предложений (отзывов) по проекту***(число/ месяц/ год)* | 12 октября 2020 года |
| **10** | **Проект размещен** | [www.kazinst.kz](http://www.kazinst.kz)  |
| **11** | **Наименование разработчика для направления замечаний и предложений (отзывов) по проекту** *(наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)* | Технический комитет по стандартизации ТК 91 «Химия» на базе ТОО «Kazakhstan Business Solution» 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, БЦ «Азия», ул. Ауезова 8, офис 504.телефон 8 (7172) 25-37-45, e-mail: tk91kbs@mail.ru |
| **12** | **Предполагаемая дата завершения рассмотрения проекта** *(число/месяц/год)* | 25 октября 2020 года |
| **13** | **Ответственный за составление уведомления***(ФИО исполнителя)* | Ерсінова Аяулым Ерсінқызы |
| **14** | **Дата составления уведомления** *(число/ месяц/ год)* | 12 августа 2020 года |

**Директор ТОО «Kazakhstan Business Solution» А. Ибраева**