**Уведомление о завершении разработки национального стандарта**

**СТ РК IEC 62660-4 «Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 4. Альтернативные методы испытаний на внутреннее короткое замыкание по IEC 62660-3»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 IEC 62660-4 «Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 4. Альтернативные методы испытаний на внутреннее короткое замыкание по IEC 62660-3» |
| **4** | **Объект стандартизации** | Настоящий стандарт устанавливает данные об альтернативных методах испытаний на внутреннее короткое замыкание в соответствии с 6.4.4.2.2 IEC 62660-3:2016. Испытание на внутреннее короткое замыкание в настоящем документе предназначено для моделирования внутреннего короткого замыкания аккумулятора, вызванного загрязнением проводящими частицами, и для проверки безопасности работы аккумулятора в таких условиях. |
| **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 IEC 62660-3:2016 Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles – Part 4: Candidate alternative test methods for the internal short circuit test of IEC 62660-3 (Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 4. Альтернативные методы испытаний на внутреннее короткое замыкание по IEC 62660-3) |
| **8** | **Предполагаемая дата завершения рассмотрения проекта** *(число/месяц/год)* | 25 октября 2020 года |
| **9** | **Ответственный за составление уведомления***(ФИО исполнителя)* | Ерсінова Аяулым Ерсінқызы |
| **10** | **Дата составления уведомления** *(число/ месяц/ год)* | 28 сентября 2020 года |

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