



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

23 октября 2023 г.

№ 2238

Москва

Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Химические источники тока и электрохимические системы накопления электрической энергии»

В соответствии с пунктом 25 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», частью 5.4.4 подпункта 5.4 пункта 5 главы II Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и стандартизации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 № 294 «О Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии», в целях повышения эффективности работ по стандартизации на национальном, межгосударственном и международном уровнях, а также по согласованию с заинтересованными организациями п р и к а з ы в а ю:

1. Организовать деятельность технического комитета по стандартизации «Химические источники тока и электрохимические системы накопления электрической энергии» (далее – ТК 044) в соответствии с настоящим приказом.

2. Закрепить за ТК 044 объекты стандартизации в соответствии с кодами «ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 января 2014 г. № 14-ст) (ОКПД2):

- 27.20 - Батареи и аккумуляторы;
- 27.20.1 - Элементы первичные и батареи первичных элементов и их части;
- 27.20.11 - Элементы первичные и батареи первичных элементов;
- 27.20.12 - Части первичных элементов и батарей первичных элементов;
- 27.20.2 - Аккумуляторы электрические и их части;
- 27.20.21 - Аккумуляторы свинцовые для запуска поршневых двигателей;
- 27.20.22 - Аккумуляторы свинцовые, кроме используемых для запуска поршневых двигателей;
- 27.20.23 - Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые, никель-металл-гидридные, литий-ионные, литий-полимерные, никель-железные и прочие;

- 27.20.23.110 - Батареи аккумуляторные никель-кадмиевые;
- 27.20.23.120 - Батареи аккумуляторные никель-металл-гидридные;
- 27.20.23.130 - Батареи аккумуляторные литий-ионные;
- 27.20.23.140 - Батареи аккумуляторные литий-пластмассовые;
- 27.20.23.150 - Батареи аккумуляторные никель-железные;
- 27.20.23.190 - Батареи аккумуляторные прочие;
- 27.20.24 - Части электрических аккумуляторов, включая сепараторы;
- 27.20.9 - Услуги по производству батарей и аккумуляторов отдельные, выполняемые субподрядчиком;
- 27.90.11 - Машины электрические и аппаратура специализированные;
- 27.90.40.190 - Оборудование электрическое прочее, не включенное в другие группировки;
- 27.90.52 - Конденсаторы постоянной емкости прочие;
- 38.12.27 - Отходы и лом первичных элементов, батарей первичных элементов и электрических аккумуляторов;
- 71.12.13.000 - Услуги по инженерно-техническому проектированию систем энергоснабжения.

3. Возложить выполнение функций по ведению дел секретариата технического комитета на Национальную ассоциацию производителей источников тока «РУСБАТ» (далее – Ассоциация «РУСБАТ»).

4. Назначить:

председателем ТК 044 директора Ассоциация «РУСБАТ» Орлова Сергея Борисовича;
ответственным секретарем ТК 044 эксперта Ассоциации «РУСБАТ» Тищенко Дмитрия Сергеевича.

5. Утвердить прилагаемые:

структуру ТК 044;
состав ТК 044;
положение о ТК 044.

6. Председателю ТК 044 (С.Б. Орлов) ежегодно в срок до 1 февраля года, следующего за отчетным, предоставлять информацию о деятельности ТК 044 за прошедший год в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

7. Управлению стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (И.А. Киреева) обеспечить:

контроль за работой ТК 044, а также координацию, мониторинг и оценку эффективности его деятельности;

контроль и координацию работ по национальной, региональной и международной стандартизации, проводимых ТК 044;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с учетом действующего законодательства о стандартизации.

8. Предоставить право ТК 044 участвовать в работах международного технического комитета МЭК/ТК 21 «Аккумуляторы и батареи» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 21А «Аккумуляторы и батареи, содержащие

щелочные или другие некислотные электролиты» (участие с правом голосования), МЭК/ПК 22Н «Системы бесперебойного электропитания» (участие с правом голосования), МЭК/ТК 35 «Первичные элементы и батареи» (участие с правом голосования), МЭК/ТК 40 «Конденсаторы и резисторы для электронного оборудования» (в части, касающейся ТК), МЭК/ТК 69 «Электромобили и грузовые электрокары промышленного назначения» (участие с правом голосования), МЭК/ТК 105 «Технологии топливных батарей» (участие с правом голосования), МЭК/ТК 120 «Системы аккумулялирования энергии (EES)» (участие с правом голосования) по согласованию с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

9. ТК 044 обеспечить исполнение обязательств Российской Федерации в техническом органе, указанном в пункте 8 настоящего приказа, в том числе по вопросам голосования в отношении проектов международных стандартов и их окончательных редакций, а также участия в соответствующих заседаниях.

10. Признать утратившими силу:

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2017 г. № 1697 «Об образовании технического комитета по стандартизации «Аккумуляторы и батареи»;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2021 г. № 2762 «О внесении изменений в некоторые приказы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии по вопросам деятельности технических комитетов по стандартизации «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» и «Аккумуляторы и батареи».

11. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024