

**Перечень разрабатываемых в 2022-2023 гг. национальных стандартов,
закрепленных за ТК 044 «Аккумуляторы и батареи»**

№ пп	Шифр по ПНС	Наименование стандарта	Дата утверждения стандарта
1.	1.15.044-1.073.21	Системы накопления энергии батарейные проточные. Часть 2-2. Требования безопасности и методы испытаний. IDT IEC 62932-2-2:2020	14.09.2022
2.	1.15.044-1.074.21	Системы накопления энергии батарейные проточные. Часть 2-1. Методы испытаний для определения рабочих характеристик. IDT IEC 62932-2-1:2020	14.09.2022
3.	1.15.044-1.075.21	Системы накопления энергии батарейные проточные. Часть 1. Термины и определения. IDT IEC 62932-1:2020	14.09.2022
4.	1.15.044-1.079.21	Батареи свинцово-кислотные для приведения в движение легких транспортных средств. Общие требования и методы испытаний. IDT IEC 63193:2020	14.09.2022
5.	1.15.044-1.084.21	Батареи первичные. Часть 3. Батареи для часов. Общие требования и методы испытаний. IDT IEC 60086-3:2021	14.09.2022
6.	1.15.044-1.091.22	Электрические мотоциклы и мопеды. Метод испытаний для оценки характеристик систем рекуперативного торможения. IDT ISO 19466:2017	20.10.2023
7.	1.15.044-1.094.22	Транспорт дорожный. Условия окружающей среды и испытания электрического и электронного оборудования для системы привода электромобилей. Часть 6. Тяговые аккумуляторные батареи и системы. IDT ISO 19453-6:2021	20.10.2023
8.	1.15.044-1.096.22	Электрические двойнослойные конденсаторы постоянной емкости для использования в электрическом и электронном оборудовании. Часть 2. Групповые параметры. Конденсаторы с двойным электрическим слоем для силового применения. IDT IEC 62391-2:2006	20.10.2023
9.	1.15.044-1.098.22	Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 2. Размеры батарей и размеры и маркировка выводов. IDT IEC 60095-2:2021	20.10.2023
10.	1.15.044-1.101.22	Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 4. Размеры батарей для тяжелых грузовиков. IDT IEC 60095-4:2021	20.10.2023
11.	1.15.044-1.103.22	Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом. IDT IEC 60086-5:2021	20.10.2023
12.	1.15.044-1.104.22	Электрические двойнослойные конденсаторы постоянной емкости для использования в электрическом и электронном оборудовании. Часть 1. Общие параметры. IDT IEC 62391-1:2015	20.10.2023
13.	1.15.044-1.105.22	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Вторичные литий-ионные, никель-кадмиевые и никель-металлгидридные аккумуляторы и батареи для портативного применения. Руководство по экологическим аспектам. IDT IEC 63218:2021	20.10.2023
14.	1.15.044-1.109.22	Системы накопления электрической энергии. Пример использования систем НЭЭ, расположенных на станции зарядки электромобилей с солнечными батареями. IDT IEC TR 62933-2-200:2021	20.10.2023
15.	1.15.044-1.110.22	Системы накопления электрической энергии. Проектирование и оценка рабочих параметров. Требования для применений интенсивного использования мощности и интеграции возобновляемых источников энергии. IDT IEC TS 62933-3-2:2022	25.07.2023