

Отчет о деятельности ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации»

1 Общие сведения

- ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» осуществляет свою деятельность в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 марта 2018. №471.
- Функции по Секретариата ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» (далее ТК 331) возложены на компанию АО «ДКС».
- Председатель ТК 331-Ахмедшин Руслан Раисович, Директор департамента продуктового маркетинга Распределение э/э, автоматизация и ИТ АО «ДКС» e-mail: ruslan.akhmedshin@dkc.ru, tk331@dkc.ru, тел.+7 495 9165262 (доб. 1316).
- Ответственный секретарь ТК 331- Колобков Сергей Александрович Руководитель проектного отдела НВО АО «ДКС» e-mail: Sergey.kolobkov@dkc.ru , tk331@dkc.ru , тел.+7(495) 916 52-62, (доб.1019).
- Перечень стандартов закрепленных за ТК 331 в приложении 1.

2 Сведения о структуре

- В 2019 году был расширен состав ТК 331, согласно приказа № 3204 от 20.12.2019, в количестве 4х компаний:
Акционерное общество «Курский Электроаппаратный завод» АО «КЭАЗ»;
Общество с ограниченной ответственностью ООО «Эколайт»;
Акционерное общество АО «Полимер-Аппарат»;
Общество с ограниченной ответственностью ООО "СОЭКС-НЕВА»;
- В 2019 году для увеличения эффективности работы в области стандартизации на базе ТК 331. были созданы рабочие группы (далее РГ):
Рабочая группа РГ «Аппараты и устройства защиты»;
Рабочая группа РГ «Пускорегулирующая аппаратура и реле»;
Рабочая группа РГ «Устройства защиты от перенапряжений УЗИП»;
Рабочая группа РГ «Низковольтные комплектные устройства НКУ»;
Рабочая группа РГ «ЭУИ и соединители»;
Рабочая группа РГ «Координации работ».

3 Результаты выполнения ПРНС

- За отчетный период деятельности (с 1 кв.2019г. по 1 кв.2020г.)

Через ТК 331 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплексные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации» разработано 7 стандартов.
выписка из ФГИС «Береста» в приложении 2.

4 Результаты работ по межгосударственной стандартизации.

- Организации ведущей секретариат ТК 331, передано ведение межгосударственного технического комитета МТК 37 «Электрооборудование для передачи, преобразования и распределения электроэнергетики» в ходе реструктуризации сменивший название и область деятельности на МТК 37 ««Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации»

5 Результаты работ по международной стандартизации

- За отчетный период деятельности (с 1 кв. 2019 г. по 1 кв. 2020 г.) был подготовлен русскоязычный раздел терминов для IEC 60050-426 ED3: International Electrotechnical Vocabulary
<http://www.electropedia.org/>
- Проведена работа по проектам стандартов МЭК с следующими техническими комитетами TC 23; TC 32; TC 37; TC 81(МТЗ); TC 94; TC 121; PC 127; SyC LVDC.;
- В 2019 г. ТК 331 вышло с предложением к подкомитету МЭК SC 3D о введении русского языка в общий словарь данных (Common Data Dictionary (CDD));
- Перечень проектов стандартов МЭК по которым ведется работа ТК 331 в приложении 3.

6 Сведения о заседаниях ТК 331

- За отчетный период было проведено заочное заседание в виде голосования от 05.07.2019, в ходе которого были созданы рабочие группы, закреплены за данными группами перечни стандартов, назначены секретари.

7 Открытость ТК 331

В целях открытости ТК 331 и популяризации стандартизации создан и ведется сайт ТК 331 <https://gost.dkc.ru/> .

Секретарь ТК 331



/ С.А. Колобков

«Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации»