**Перечень стандартов, закрепленных за ТК 062 «Основные принципы обеспечения безопасности электрооборудования, его маркировки и идентификации»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Обозначение | Наименование на русском языке |
| 1 | ГОСТ 33541-2015 | Составление и использование документа по идентификации продукции |
| 2 | ГОСТ 33542-2015 | Основополагающие принципы и принципы безопасности для интерфейса «человек-машина», выполнение и идентификация. Идентификация выводов электрооборудования, концов проводников и проводников |
| 3 | ГОСТ IEC 60027-1-2015 | Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 1. Основные положения |
| 4 | ГОСТ IEC 60027-2-2015 | Обозначения буквенные, применяемые в электронике. Часть 2. Электросвязь и электроника |
| 5 | ГОСТ IEC 60027-7-2016 | Обозначения буквенные, применяемые в электротехнике. Часть 7. Производство, передача и распространение электроэнергии |
| 6 | ГОСТ IEC 60050-113-2015 | Международный электротехнический словарь. Часть 113. Физика в электротехнике |
| 7 | ГОСТ IEC 60050-151-2014 | Международный электротехнический словарь. Часть 151. Электрические и магнитные устройства |
| 8 | ГОСТ IEC 60050-300-2015 | Международный электротехнический словарь. Электрические и электронные измерения и измерительные приборы. Часть 311. Общие термины, относящиеся к измерениям. Часть 312. Общие термины, относящиеся к электрическим измерениям. Часть 313. Типы электрических приборов. Часть 314. Специальные термины, соответствующие типу прибора |
| 9 | ГОСТ IEC 60050-321-2014 | Международный электротехнический словарь. Часть 321. Измерительные трансформаторы |
| 10 | ГОСТ IEC 60050-411-2015 | Международный электротехнический словарь. Часть 411. Машины вращающиеся |
| 11 | ГОСТ IEC 60050-436-2014 | Международный электротехнический словарь. Глава 436. Силовые конденсаторы |
| 12 | ГОСТ IEC 60050-441-2015 | Международный электротехнический словарь. Часть 441. Аппаратура коммутационная, аппаратура управления и плавкие предохранители |
| 13 | ГОСТ IEC 60050-442-2015 | Международный электротехнический словарь. Часть 442. Электрические аксессуары |
| 14 | ГОСТ IEC 60050-444-2014 | Международный электротехнический словарь. Часть 444. Элементарные реле |
| 15 | ГОСТ IEC 60050-445-2014 | Международный электротехнический словарь. Часть 445. Реле времени |
| 16 | ГОСТ IEC 60050-447-2014 | Международный электротехнический словарь. Часть 447. Измерительные реле |
| 17 | ГОСТ IEC 60050-581-2015 | Международный электротехнический словарь. Часть 581. Электромеханические компоненты для электронного оборудования |
| 18 | ГОСТ IEC 60050-651-2014 | Международный электротехнический словарь. Часть 651. Работа под напряжением |
| 19 | ГОСТ IEC 60050-841-2016 | Международный электротехнический словарь. Часть 841. Промышленный электронагрев |
| 20 | ГОСТ IEC 60050-901-2016 | Международный электротехнический словарь. Глава 901. Стандартизация |
| 21 | ГОСТ IEC 60050-902-2016 | Международный электротехнический словарь. Глава 902. Оценка соответствия |
| 22 | ГОСТ IEC 60062-2014 | Коды для маркировки резисторов и конденсаторов |
| 23 | ГОСТ IEC 60358-1-2014 | Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила |
| 24 | ГОСТ IEC 60447-2015 | Интерфейс «человек-машина». Основные принципы безопасности, маркировка и идентификация. Принципы включения |
| 25 | ГОСТ IEC 60848-2016 | Язык спецификаций GRAFCET для последовательных функциональных схем |
| 26 | ГОСТ IEC 61082-1-2014 | Документы, используемые в электротехнике. Подготовка. Часть 1. Правила |
| 27 | ГОСТ IEC 61293-2016 | Оборудование электрическое. Маркировка с указанием номинальных значений характеристик источников электропитания. Требования техники безопасности |
| 28 | ГОСТ IEC 61310-2-2016 | Безопасность машинного оборудования индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки |
| 29 | ГОСТ IEC 62542-2016 | Стандартизация окружающей среды для электрических и электронных изделий и систем. Словарь специальных терминов |
| 30 | ГОСТ IEC 82079-1-2014 | Подготовка инструкций по применению. Построение, содержание и представление материала. Часть 1. Общие принципы и подробные требования |
| 31 | ГОСТ IEC/PAS 62569-1-2014 | Групповые технические требования к информации о продукции. Часть 1. Принципы и методы |
| 32 | ГОСТ IEC/TS 62850-2016 | Требования к безопасности электрооборудования для проведения измерений, управления и лабораторного использования. Общие требования к оборудованию, предназначенному для использования детьми в образовательных учреждениях |