

Приложение 2

Перечень стандартов разработанных техническим комитетом ТК 331
«Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства
распределения, защиты, управления и сигнализации» за отчетный
период деятельности (с 1 кв.2019г. по 1 кв.2020г.)

Шифр темы национ альной	Шифр темы межгосу дарстве нной	Текущее состояние	Номер стандарта	Наименование стандарта
1.15.33 1- 2.004.1 9	RU.1.513 -2019	Окончатель ная редакция со штампом в набор	ГОСТ 31604 (МЭК 61545)	Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний
1.15.33 1- 2.009.1 9	RU.1.516 -2019	Окончатель ная редакция со штампом в набор	ГОСТ IEC 60884-1	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
1.15.33 1- 2.006.1 9	RU.1.514 -2019	Окончатель ная редакция со штампом в набор	ГОСТ IEC 60898-1	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока
1.15.33 1- 2.007.1 9	RU.1.515 -2019	Окончатель ная редакция со штампом в набор	ГОСТ IEC 61008-1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1.

				Общие требования и методы испытаний
1.15.33 1- 2.003.1 9	RU.1.512 -2019	Окончательная редакция со штампом в набор	ГОСТ IEC 61009-1	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила
1.15.33 1- 2.001.1 9	RU.1.510 -2019	Окончательная редакция со штампом в набор	ГОСТ 32395	Щитки распределительные для жилых зданий.
1.15.33 1- 2.002.1 9	RU.1.511 -2019	Окончательная редакция со штампом в набор	ГОСТ 32397	Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия