





290070	испытания в условиях ненормального режима работы
290080	испытания на защиту от доступа к токоведущим частям
290999	прочие методы электрофизических (электротехнических) исследований (испытаний)";

позицию с кодом "290000" исключить;

и) после позиции с кодом "290" дополнить позициями с кодами "300" и "310" следующего содержания:

"300	Исследования (испытания) по требованиям (показателям) энергетической эффективности
300000	методы исследований (испытаний) по требованиям (определению показателей) энергетической эффективности без уточнения
310	Исследования (испытания) для определения уровня содержания опасных (регламентированных) веществ в электротехнических изделиях"
310010	атомно-абсорбционная спектрометрия AAC (AAS)
310020	атомно-абсорбционная спектрометрия методом "холодного пара" CV-AAS
310030	атомно-абсорбционная спектрометрия методом термического разложения (с последующей амальгамацией золота) TD(G)-AAS
310040	атомно-флуоресцентная спектрометрия методом "холодного пара" CV-AFS
310050	высокоэффективная жидкостная хроматография – ультрафиолетовая HPLC-UV
310060	газовая хроматография – масс-спектрометрия GC-MS
310070	ионная хроматография IC
310080	ионная хроматография продуктов сгорания C-IC
310090	колориметрический метод
310100	масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой ICP-MS



статистических данных по энергопотреблению (энергоэффективности), полученных в ходе эксплуатации продукции

Исследования (испытания) для определения уровня содержания опасных (регламентированных) веществ в электротехнических изделиях

методы измерений, применяемые для оценки / определения присутствия или количества регламентированных веществ в электротехнических изделиях".