



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

**ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម**  
Ministry of Industry & Handicraft  
លេខ: ១៤១ MIH / 2016

**ប្រកាស**  
**ស្តីពី**  
**បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស**  
**សម្រាប់ផលិតផលអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក ចំនួន ១១៩**

**ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៣/៩០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២១៣/១៣៩៣ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការកែសម្រួលនិងបំពេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២១៣/០១៨ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦០៧/០១៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៧ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីស្តង់ដារកម្ពុជា
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៧៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
- បានឃើញប្រកាសលេខ ១៤១ MIH/2014 ចុះថ្ងៃទី១០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ
- យោងរបាយការណ៍នៃកិច្ចប្រជុំលើកទី១៥ របស់ក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ នៅថ្ងៃទី២៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥

**សម្រេច**

**ប្រការ១ ៖** កំណត់បទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសចំនួន ១១៩ សម្រាប់ផលិតផលអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក ដែលបានធ្វើសុខដុមនីយកម្មក្នុងអាស៊ាន ដោយយកតាមស្តង់ដារអន្តរជាតិ IEC (International Electrotechnical Commission) ទាំងស្រុង ក្នុងគោលបំណងធ្វើឱ្យផលិតផលអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិកមានសុវត្ថិភាពនិងបង្កភាពមហន្តរាយដែលប៉ះពាល់ដល់មនុស្ស បរិស្ថាន និងសង្គម ដែលមានភាពដូចខាងក្រោម៖



No	លេខបទប្បញ្ញត្តិ បច្ចេកទេស CTR Number	លេខស្តង់ដារកម្ពុជា CS Number	ចំណងជើងស្តង់ដារ
1	CTR 011:2016	CS IEC 60065:2016 (IDT/ ED.7.0:2001)	បរិក្ខារសម្លេង វីដេអូ និងឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិចស្រដៀងគ្នា៖ ការតម្រូវសុវត្ថិភាព
2	CTR 012:2016	CS IEC 60335-1:2016 (IDT/ED.4:2001-04)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងបរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី១៖ ការតម្រូវទូទៅ
3	CTR 013:2016	CS IEC 60335-2-101:2016 (IDT/ED.1.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងបរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-១០១៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់បរិក្ខារបញ្ចេញចំហាយ
4	CTR 014:2016	CS IEC 60335-2-11:2016 (IDT/ED.6.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាននិងបរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព-ផ្នែកទី២-១១៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ម៉ាស៊ីនសម្អាត
5	CTR 015:2016	CS IEC 60335-2-12:2016 (IDT/ED.5.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងបរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-១២៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ម៉ាស៊ីនសម្អាតបាន និងបរិក្ខារស្រដៀងគ្នា
6	CTR 016:2016	CS IEC 60335-2-13:2016 (IDT/ED.5.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងបរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-១៣៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់បរិក្ខាររុក្ខឧស្ម័ន និងបរិក្ខារស្រដៀងគ្នា
7	CTR 017:2016	CS IEC 60335-2-14:2016 (IDT/ED.4.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងបរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-១៤៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់បរិក្ខារប្រើប្រាស់ក្នុងផ្ទះបាយ
8	CTR 018:2016	CS IEC 60335-2-15:2016 (IDT/ED.5.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងបរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-១៥៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់បរិក្ខារកម្ដៅត្រូវ
9	CTR 019:2016	CS IEC 60335-2-2:2016 (IDT/ED.5.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងបរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី ២-២៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ម៉ាស៊ីនបូមជូលី និងបរិក្ខារបាញ់ទឹកលាងសម្អាត





10	CTR 020:2016	CS IEC 60335-2-21:2016 (IDT/ED.5.1:2004)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព- ផ្នែក ទី២-២១៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ បរិក្ខារស្តុកទឹកក្តៅ
11	CTR 021:2016	CS IEC 60335-2-23:2016 (IDT/ED.5.0:2003)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព- ផ្នែក ទី២-២៣៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ បរិក្ខារចែករក្សាស្បែកនិងសក់
12	CTR 022:2016	CS IEC 60335-2-24:2016 (IDT/ED.5.0:2000)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-២៤៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ បរិក្ខារធ្វើឱ្យត្រជាក់ ឧបករណ៍ធ្វើការវ៉ែម និង ទឹកកក
13	CTR 023:2016	CS IEC 60335-2-25:2016 (IDT/ED.5.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-២៥៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ បរិក្ខារឡប់អិនមូបអាហារ និងបង្កុំរបស់វា
14	CTR 024:2016	CS IEC 60335-2-28:2016 (IDT/ED.4.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-២៨៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ម៉ាស៊ីនដេរ
15	CTR 025:2016	CS IEC 60335-2-29:2016 (IDT/ED.4.1:2004)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-២៩៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ បរិក្ខារបញ្ចូលបន្ទុកអគ្គិសនី
16	CTR 026:2016	CS IEC 60335-2-3:2016 (IDT/ED.5.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា -សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៣៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ ឆ្នាំងអុីតអគ្គិសនី
17	CTR 027:2016	CS IEC 60335-2-31:2016 (IDT/ED.4.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៣១៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ ម៉ាស៊ីនបឺតផ្សែង ឬក្លិនលើចង្ក្រានបាយ
18	CTR 028:2016	CS IEC 60335-2-35:2016 (IDT/ED.4.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅស្ថាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៣៥៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ ម៉ាស៊ីនទឹកក្តៅ



19	CTR 029:2016	CS IEC 60335-2-36:2016 (IDT/ED.5.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព- ផ្នែក ទី២-៣៦៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ បរិក្ខារចម្អិនឡធុត បរិក្ខារកំដៅ និង ប្រភេទ បរិក្ខារកំដៅអគ្គិសនីផ្សេងទៀត សម្រាប់ អាជីវកម្ម
20	CTR 030:2016	CS IEC 60335-2-4:2016 (IDT/ED.4.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៤៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ បរិក្ខារសម្អាត
21	CTR 031:2016	CS IEC 60335-2-40:2016 (IDT/ED.3.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៤០៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ ម៉ាស៊ីនកំដៅ ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ និងម៉ាស៊ីនស្រូប សំណើម
22	CTR 032:2016	CS IEC 60335-2-43:2016 (IDT/ED.3.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៤៣៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ ម៉ាស៊ីនសម្អាតសម្លៀកបំពាក់ និងបរិក្ខារហាល កន្សែង
23	CTR 033:2016	CS IEC 60335-2-44:2016 (IDT/ED.3.0:2003)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៤៤៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ ម៉ាស៊ីនអ៊ុតក្រណាត់
24	CTR 034:2016	CS IEC 60335-2-45:2016 (IDT/ED.3.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៤៥៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ បរិក្ខារកំដៅដែលអាចផ្លាស់ប្តូរទីកន្លែងបាន និងបរិក្ខារស្រដៀងគ្នា
25	CTR 035:2016	CS IEC 60335-2-6:2016 (IDT/ED.5.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៦៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់បរិក្ខារ ចម្អិនក្នុងផ្ទះបាយ
26	CTR 036:2016	CS IEC 60335-2-7:2016 (IDT/ED.5.0:2000)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៧៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ ម៉ាស៊ីនបោកគក់



27	CTR 037:2016	CS IEC 60335-2-73:2016 (IDT/ED.2.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៧៣៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ បរិក្ខារកំដៅដាក់ក្នុងទឹក ដែលមិនអាចផ្លាស់ ប្តូរទឹកនៃឆ្នាំង
28	CTR 038:2016	CS IEC 60335-2-74:2016 (IDT/ED.2.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៧៤៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ បរិក្ខារកំដៅដាក់ក្នុងទឹក ដែលអាចផ្លាស់ប្តូរ ទឹកនៃឆ្នាំង
29	CTR 039:2016	CS IEC 60335-2-8:2016 (IDT/ED.5.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៨៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់បរិក្ខារ កោរ បរិក្ខារកៀបសក់ និងបរិក្ខារស្រដៀងគ្នា
30	CTR 040:2016	CS IEC 60335-2-80:2016 (IDT/ED.2.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែក ទី២-៨០៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ បរិក្ខារកង្ហារ
31	CTR 041:2016	CS IEC 60335-2-9:2016 (IDT/ED.5.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែកទី ២-៩៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់បរិក្ខារ អាំងសាច់ នំប៉័ង និងបរិក្ខារស្រដៀងគ្នា សម្រាប់បរិក្ខារចំអិនដែលអាចផ្លាស់ប្តូរ ទឹកនៃឆ្នាំង
32	CTR 042:2016	CS IEC 60335-2-98:2016 (IDT/ED.2.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និង បរិក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែកទី ២-៩៨៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ម៉ាស៊ីន បំកាយចំហាយ
33	CTR 043:2016	CS IEC 60950-1:2016 (IDT/ED.1.0:2001)	បរិក្ខារបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន-សុវត្ថិភាព-ផ្នែកទី១ ៖ -ការតម្រូវទូទៅ
34	CTR 044:2016	CS IEC 60034-1:2016 (IDT/ED.11.0:2004)	បំប៉នអគ្គិសនី-ផ្នែកទី១៖-កម្រិត និងដំណើរ ការ
35	CTR 045:2016	CS IEC 60064:2016 (IDT/ED.6.3:2005)	អេស៊ីស្តង់អំពូលតង់ស្ថានសម្រាប់គ្រឿងបំភ្លឺ ទូទៅក្នុងគោលបំណងប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន ៖ការតម្រូវនៃដំណើរការ
36	CTR 046:2016	CS IEC 60081:2016 (IDT/ED.5.1:2002)	អំពូលក្លុយអេស៊ីស្តង់ជើងភ្លោះ អនុវត្តយ៉ាង ប្រកេទ





37	CTR 047:2016	CS IEC 60155:2016 (IDT/ED.4.0:1993, am.1:1995, am.2:2006)	កង់ដង់សម្រាប់អំពូលក្លាយអវសង់
38	CTR 048:2016	CS IEC 60227-1:2016 (IDT/ED 3.0:2007)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់ប៉ូលីវីនីលក្លរួ អត្រាកម្រិតតង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុល - ផ្នែកទី១៖ ការតម្រូវទូទៅ
39	CTR 049:2016	CS IEC 60227-3:2016 (IDT/ED. 2.1:1997)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់ប៉ូលីវីនីលក្លរួ អត្រាកម្រិតតង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុល - ផ្នែកទី៣៖ ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីមិនមានស្រទាប់ ខាងក្រៅ
40	CTR 050:2016	CS IEC 60227-4:2016 (IDT/ED. 2.1:1997)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់ប៉ូលីវីនីលក្លរួ អត្រាកម្រិតតង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុល- ផ្នែកទី៤៖ ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីមានស្រទាប់ខាង ក្រៅ
41	CTR 051:2016	CS IEC 60227-5:2016 (IDT/ED. 2.2:2003)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់ប៉ូលីវីនីលក្លរួ អត្រាកម្រិតតង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុល- ផ្នែកទី៥៖ ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីបត់បែនបាន (Cords)
42	CTR 052:2016	CS IEC 60227-6:2016 (IDT/ED.3:2001)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់ប៉ូលីវីនីលក្លរួ អត្រាកម្រិតតង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុល- ផ្នែកទី៦៖ ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីសម្រាប់ការតភ្ជាប់ អាចបត់បែនបាន
43	CTR 053:2016	CS IEC 60227-7:2016 (IDT/ED. 1.1:2003)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់ប៉ូលីវីនីលក្លរួ អត្រាកម្រិតតង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុល- ផ្នែកទី៧៖ ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីបត់បែនបានមាន បណ្តាលពីរ ឬច្រើនដែលមាន និងគ្មានស្រទាប់ ការពារ
44	CTR 054:2016	CS IEC 60238:2016 (IDT/ED.8.0:2004)	ជើងអំពូលប្រភេទមូល
45	CTR 055:2016	CS IEC 60245-1:2016 (IDT/ED.4.0:2003)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់កៅស៊ូ អត្រាកម្រិតតង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុល- ផ្នែកទី១៖ ការតម្រូវទូទៅ
46	CTR 056:2016	CS IEC 60245-3:2016 (IDT/ED.2.0:1994, am.1:1997)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់កៅស៊ូ អត្រាកម្រិតតង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុលផ្នែ កទី៣៖ ភាពធន់នឹងកម្ដៅនៃស៊ីលីកូនខ្សែ ចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់កៅស៊ូ



47	CTR 057:2016	CS IEC 60245-4:2016 (IDT/ED.2.2:2004)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់កៅស៊ូអត្រាកម្រិតតង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុល- ផ្នែកទី៤៖ ខ្សែចម្លងអគ្គិសនី និងប្រភេទខ្សែចម្លងអគ្គិសនីដែលអាចបត់បែនតាមតម្រូវការ
48	CTR 058:2016	CS IEC 60245-5:2016 (IDT/ED.2.0:1994, am.1:2003)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់កៅស៊ូអត្រាកម្រិតតង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុលផ្នែកទី៥៖ ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីសម្រាប់ការតភ្ជាប់
49	CTR 059:2016	CS IEC 60245-6:2016 (IDT/ED.2.0:1994, am.1:1997, am.2:2003)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់កៅស៊ូអត្រាកម្រិត តង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុល- ផ្នែកទី៦៖ ខ្សែចម្លងអេឡិចត្រូតដែលមានធុអគ្គិសនីសម្រាប់ផ្សារ
50	CTR 060:2016	CS IEC 60245-7:2016 (IDT/ED.1.0:1994 , am.1:1997)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់កៅស៊ូអត្រាកម្រិតតង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុល- ផ្នែកទី៧៖ ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់កៅស៊ូការពារកំដៅអស៊ីស្តង់អ៊ីធីឡែនវិលអាសេតាត
51	CTR 061:2016	CS IEC 60245-8:2016 (IDT/ED.1.1:2004)	ខ្សែចម្លងអគ្គិសនីស្រោបអ៊ីសូឡង់កៅស៊ូអត្រាកម្រិតតង់ស្យុងដល់៤៥០/៧៥០វ៉ុល - ផ្នែកទី៨៖ ខ្សែសម្រាប់តំឡើងតម្រូវឱ្យមានភាពបត់បែនខ្ពស់
52	CTR 062:2016	CS IEC 60269-1:2016 (IDT/ED.4.0:2006)	ហ្គុយស៊ីបតង់ស្យុងទាប - ផ្នែកទី១៖ ការតម្រូវទូទៅ
53	CTR 063:2016	CS IEC 60269-2:2016 (IDT/ED.3.0:2006)	ហ្គុយស៊ីបតង់ស្យុងទាប - ផ្នែកទី២៖ ការតម្រូវបន្ថែម សម្រាប់ហ្គុយស៊ីបប្រើប្រាស់ដោយសមត្ថកិច្ចជំនាញ (ហ្គុយស៊ីបសម្រាប់ប្រើក្នុងឧស្សាហកម្ម)_ឧទាហរណ៍ប្រភេទហ្គុយស៊ីបដែលមានស្តង់ដារបញ្ជាក់កម្រិត A ដល់ J
54	CTR 064:2016	CS IEC 60269-3:2016 (IDT/ED.3.0:2006)	ហ្គុយស៊ីបតង់ស្យុងទាប - ផ្នែកទី៣៖ ការតម្រូវបន្ថែម សម្រាប់ហ្គុយស៊ីបប្រើប្រាស់ដោយបុគ្គលគ្មានជំនាញ (ហ្គុយស៊ីបសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន ឬមុខងារប្រហាក់ប្រហែល)_ឧទាហរណ៍ប្រភេទហ្គុយស៊ីបដែលមានស្តង់ដារបញ្ជាក់កម្រិត A ដល់ F
55	CTR 065:2016	CS IEC 60269-4:2016 (IDT/ED.4.0:2006)	ហ្គុយស៊ីបតង់ស្យុងទាប - ផ្នែកទី៤៖ ការតម្រូវបន្ថែម សម្រាប់ហ្គុយស៊ីបការពារគ្រឿងបរិក្ខារអេឡិចត្រូនិច



56	CTR 066:2016	CS IEC 60320-1:2016 (IDT/ED.2.0:2001)	បរិក្ខារតភ្ជាប់សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងគោលបំណងទូទៅដែលស្រដៀងគ្នា- ផ្នែកទី១៖ ការតម្រូវទូទៅ
57	CTR 067:2016	CS IEC 60320-2-1:2016 (IDT/ED.2.0:2000)	បរិក្ខារតភ្ជាប់សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងគោលបំណងទូទៅដែលស្រដៀងគ្នា- ផ្នែកទី២-១៖ បរិក្ខារតភ្ជាប់សម្រាប់ម៉ាស៊ីនដេរ
58	CTR 068:2016	CS IEC 60320-2-2:2016 (IDT/ED.2.2:1998)	បរិក្ខារតភ្ជាប់សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងគោលបំណងទូទៅដែលស្រដៀងគ្នា- ផ្នែកទី២-២៖ ខ្សែអគ្គិសនីតភ្ជាប់សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាននិងបរិក្ខារស្រដៀងគ្នា
59	CTR 069:2016	CS IEC 60320-2-3:2016 (IDT/ED.1.1:2005)	បរិក្ខារតភ្ជាប់សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងគោលបំណងទូទៅដែលស្រដៀងគ្នា- ផ្នែកទី២-៣៖ បរិក្ខារតភ្ជាប់ដែលមានកម្រិត ការពារខ្ពស់ជាង IPXO
60	CTR 070:2016	CS IEC 60320-2-4:2016 (IDT/ED.1.0:2005)	បរិក្ខារតភ្ជាប់សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងគោលបំណងទូទៅដែលស្រដៀងគ្នា- ផ្នែកទី២-៤៖ តំណភ្ជាប់អាស្រ័យលើទម្ងន់ បរិក្ខារសម្រាប់ភ្ជាប់
61	CTR 071:2016	CS IEC 60400:2016 (IDT/ED.6.0:1999, am.1:2002)	បរិក្ខារចាប់ជើងអំពូលក្លុយអរសេងទីប និងបរិក្ខារចាប់ ជើងកង់ដង់
62	CTR 072:2016	CS IEC 60432-1:2016 (IDT/ED.2.1:2005)	អំពូលអាំងកង់ដេសង់ - យថាប្រភេទសុវត្ថិភាព -ផ្នែកទី១៖ អេស៊ីស្តង់អំពូលតង់ស្ថានសម្រាប់ គ្រឿង បំភ្លឺទូទៅក្នុងគោលបំណងប្រើប្រាស់ ក្នុងលំនៅដ្ឋាន
63	CTR 073:2016	CS IEC 60432-2:2016 (IDT/ED.2.0:1999)	អំពូលអាំងកង់ដេសង់ - យថាប្រភេទសុវត្ថិភាព -ផ្នែកទី២៖ អេស៊ីស្តង់អំពូលតង់ស្ថានដែលមាន បាន ចំណាំងផ្លាតសម្រាប់គ្រឿងបំភ្លឺទូទៅសម ក្នុងគោលបំណងប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន
64	CTR 074:2016	CS IEC 60432-3:2016 (IDT/ED.1.0:2002)	អំពូលអាំងកង់ដេសង់ - យថាប្រភេទសុវត្ថិភាព -ផ្នែកទី៣៖ អេស៊ីស្តង់អំពូលតង់ស្ថានដែល មានបាន ចំណាំងផ្លាត(មិនប្រើប្រាស់សម្រាប់ យានជំនិះ)
65	CTR 075:2016	CS IEC 60454-3-1:2016 (IDT/ED.2.1:2002)	បង់ស្តិតសម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាមួយបរិក្ខារអគ្គិសនីផ្នែកទី៣៖ យថាប្រភេទសម្រាប់វត្ថុធាតុ ដើមដោយឡែកៗ-សន្លឹកទី១៖ បង់ស្តិត PVC ដែលមានភាពយឺតស្អិត



66	CTR 076:2016	CS IEC 60598-1:2016 (IDT/ED.6.0:2003)	ពន្លឺ-ផ្នែកទី១៖ ការតម្រូវទូទៅ និងការធ្វើតេស្ត
67	CTR 077:2016	CS IEC 60598-2-1:2016 (IDT/ED.1.0:1979, am.1:1987)	ពន្លឺ-ផ្នែកទី២-១៖ ការតម្រូវដោយឡែកក្នុង គោល បំណងទូទៅនៃការបំភ្លឺជាប់មួយកន្លែង
68	CTR 078:2016	CS IEC 60598-2-2:2016 (IDT/ED.2.1:1997)	ពន្លឺ-ផ្នែកទី២-២៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ការបំភ្លឺពីក្នុងពិជាន
69	CTR 079:2016	CS IEC 60598-2-4:2016 (IDT/ED.2.0:1997)	ពន្លឺ-ផ្នែកទី២-៤៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ការបំភ្លឺដែលអាចផ្លាស់ប្តូរទីកន្លែងបាន
70	CTR 080:2016	CS IEC 60598-2-8:2016 (IDT/ED.2.1:2001)	ពន្លឺ-ផ្នែកទី២-៨៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ចង្កៀងកាន់ដៃ
71	CTR 081:2016	CS IEC 60598-2-20:2016 (IDT/ED.2.2:2002)	ពន្លឺ-ផ្នែកទី២-២០៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ការបំភ្លឺលម្អ តជាសេរី
72	CTR 082:2016	CS IEC 60669-1:2016 (IDT/ED.3.1:2000)	កុងតាក់អគ្គិសនីសម្រាប់លំនៅដ្ឋាន និង ការតំឡើងអគ្គិសនីនៅកន្លែងស្រដៀងគ្នា- ផ្នែកទី១៖ ការតម្រូវទូទៅ
73	CTR 083:2016	CS IEC 60669-2-1:2016 (IDT/ED.4.0:2002)	កុងតាក់អគ្គិសនីសម្រាប់លំនៅដ្ឋាន និង ការតំឡើង អគ្គិសនីនៅកន្លែងស្រដៀងគ្នា- ផ្នែកទី២-១៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ កុងតាក់អេឡិចត្រូនិច
74	CTR 084:2016	CS IEC 60669-2-2:2016 (IDT/ED.2.1:2002)	កុងតាក់អគ្គិសនីសម្រាប់លំនៅដ្ឋាន និងការ តំឡើងអគ្គិសនីនៅកន្លែងស្រដៀងគ្នា- ផ្នែកទី២-២៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ កុងតាក់បញ្ជាអេឡិចត្រូម៉ាញេទិច (RCS)
75	CTR 085:2016	CS IEC 60669-2-3:2016 (IDT/ED.3.0:2006)	កុងតាក់អគ្គិសនីសម្រាប់លំនៅដ្ឋាន និងការ តំឡើង អគ្គិសនីនៅកន្លែងស្រដៀងគ្នា- ផ្នែកទី២-៣៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ កុងតាក់កំណត់ពេលវេលា
76	CTR 086:2016	CS IEC 60745-2-1:2016 (IDT/ED.2.0:2003)	បរិក្ខារម៉ូទ័រអគ្គិសនីកាន់ដោយដៃ -សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-១៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ បរិក្ខារស្វាន
77	CTR 087:2016	CS IEC 60745-2-3:2016 (IDT/ED.2.0:2006)	បរិក្ខារម៉ូទ័រអគ្គិសនីកាន់ដោយដៃ -សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី ២-៣៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ បរិក្ខារឈូស ខាត់ កាត់ និងប្រភេទផ្ទៃម៉ូទ័រខាត់





78	CTR 088:2016	CS IEC 60745-2-4:2016 (IDT/ED.2.0:2002)	បរិក្ខារម៉ូទ័រអគ្គិសនីកាន់ដោយដៃ-សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-៤៖ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ បរិក្ខារម៉ាស៊ីនខាត់ និងប្រភេទផ្ទៃខាត់ច្រើន ដទៃទៀត
79	CTR 089:2016	CS IEC 60745-2-5:2016 (IDT/ED.3.0:2003)	បរិក្ខារម៉ូទ័រអគ្គិសនីកាន់ដោយដៃ -សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-៥៖ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ រណា និងកាំបិតផ្ទៃមូល
80	CTR 090:2016	CS IEC 60745-2-7:2016 (IDT/ED.1.0:1989)	បរិក្ខារម៉ូទ័រអគ្គិសនីកាន់ដោយដៃ -សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-៧៖ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ បរិក្ខារក្បាលបាញ់វត្ថុរាវដែលមិនអាចឆេះបាន
81	CTR 091:2016	CS IEC 60745-2-11:2016 (IDT/ED.2.0:2003)	បរិក្ខារម៉ូទ័រអគ្គិសនីកាន់ដោយដៃ-សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-១១៖ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ រណាផ្ទៃតូច
82	CTR 092:2016	CS IEC 60745-2-14:2016 (IDT/ED.2.0:2003)	បរិក្ខារម៉ូទ័រអគ្គិសនីកាន់ដោយដៃ-សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-១៤៖ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ ម៉ាស៊ីនលូសរឈើ
83	CTR 093:2016	CS IEC 60745-2-15:2016 (IDT/ED.2.0:2006)	បរិក្ខារម៉ូទ័រអគ្គិសនីកាន់ដោយដៃ -សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-១៥៖ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ ២ម៉ាស៊ីនតម្រឹមស្លឹករឈើ
84	CTR 094:2016	CS IEC 60745-2-17:2016 (IDT/ED.2.0:2003)	បរិក្ខារម៉ូទ័រអគ្គិសនីកាន់ដោយដៃ -សុវត្ថិភាព- ផ្នែកទី២-១៧៖ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ ម៉ាស៊ីនបង្ហាប់ដី
85	CTR 095:2016	CS IEC 60898-1:2016 (IDT/ED.1.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនី-ឌីសង់ទ័រសម្រាប់ការពារការ លើសចរន្តសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងការតំឡើង ស្រដៀងគ្នា -ផ្នែកទី១៖ ឌីសង់ទ័រ ទ័រសម្រាប់ប្រើប្រាស់ចរន្តឆ្លាស់
86	CTR 096:2016	CS IEC 60898-2:2016 (IDT/ED.1.0:2000)	ឌីសង់ទ័រសម្រាប់ការពារការលើសចរន្ត សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងការ តំឡើងស្រដៀងគ្នា -ផ្នែកទី២៖ ឌីសង់ទ័រ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ចរន្តឆ្លាស់ និងចរន្តជាប់
87	CTR 097:2016	CS IEC 60947-2:2016 (IDT/ED.3.0:2003)	ទូបញ្ជាបិទបើកចរន្តសម្រាប់តង់ស្យុងទាប - ផ្នែកទី២៖ ឌីសង់ទ័រ
88	CTR 098:2016	CS IEC 60947-3:2016 (IDT/ED.2:1999)	ទូបញ្ជាបិទបើកចរន្តសម្រាប់តង់ស្យុងទាប- ផ្នែកទី៣៖ កុងតាក់ផ្តាច់ភ្ជាប់ និងប្រព័ន្ធហ្មុយ ស៊ីប
89	CTR 099:2016	CS IEC 60968:2016 (IDT/ED.1.2:1999)	អំពូលក្លុយអេសង់ទីបដែលមិនប្រើប្រាស់ សម្រាប់ការបំភ្លឺទូទៅ-ការតម្រូវសុវត្ថិភាព



90	CTR 100:2016	CS IEC 60969:2016 (IDT/ED.1.2:2001)	សម្រាប់អំពូលក្លុយអេសង់ទីបដែលមិនប្រើប្រាស់ ឡាស់សម្រាប់ការបំភ្លឺទូទៅ-ការតម្រូវនៃ ដំណើរការ
91	CTR 101:2016	CS IEC 60998-1:2016 (IDT/ED.2.0:2002)	គ្រឿងតភ្ជាប់សម្រាប់សៀគ្វីតង់ស្យុងទាបប្រើ ប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងគោលបំណង ស្រដៀងគ្នា-ផ្នែកទី១៖ ការតម្រូវទូទៅ
92	CTR 102:2016	CS IEC 60998-2-1:2016 (IDT/ED.2.0:2002)	គ្រឿងតភ្ជាប់សម្រាប់សៀគ្វីតង់ស្យុងទាបប្រើ ប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងគោលបំណង ស្រដៀងគ្នា-ផ្នែកទី២-១៖ ការតម្រូវដោយ ឡែកសម្រាប់គ្រឿងបំបែកជាប្រភេទតំណមូល វីស (ដូមីណូ)
93	CTR 103:2016	CS IEC 60998-2-2:2016 (IDT/ED.2.0:2002)	គ្រឿងតភ្ជាប់សម្រាប់សៀគ្វីតង់ស្យុងទាបប្រើ ប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងគោលបំណង ស្រដៀងគ្នា-ផ្នែកទី២-២៖ ការតម្រូវដោយ ឡែកសម្រាប់គ្រឿងបំបែកជាប្រភេទតំណមូល វីសដែលមានស្ថិរភាព (ដូមីណូ)
94	CTR 104:2016	CS IEC 60998-2-3:2016 (IDT/ED.2.0:2002)	គ្រឿងតភ្ជាប់សម្រាប់សៀគ្វីតង់ស្យុងទាបប្រើ ប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងគោលបំណង ស្រដៀងគ្នា-ផ្នែកទី២-៣៖ ការតម្រូវដោយ ឡែកសម្រាប់គ្រឿងបំបែកជាប្រភេទតំណ ចោះអ៊ីសូឡង់ (ដូមីណូ)
95	CTR 105:2016	CS IEC 60998-2-4:2016 (IDT/ED.2.0:2004)	គ្រឿងតភ្ជាប់សម្រាប់សៀគ្វីតង់ស្យុងទាបប្រើ ប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាន និងគោលបំណង ស្រដៀងគ្នា-ផ្នែកទី២-៤៖ ការតម្រូវដោយ ឡែកសម្រាប់គ្រឿងបំបែកជាប្រភេទតំណ មូលបញ្ចូល (ដូមីណូ)
96	CTR 106:2016	CS IEC 61009-1:2016 (IDT/ED.1.0:1996, am.1:2002)	ឌីស៊ង់ទ័រការពារចរន្តជ្រាបអាចកំណត់ការ ការពារចរន្តលើសសម្រាប់លំនៅដ្ឋាននិងការ ប្រើប្រាស់ស្រដៀងគ្នា (RCBOs) ផ្នែកទី១ ៖ការណែនាំទូទៅ
97	CTR 107:2016	CS IEC 61009-2-1:2016 (IDT/ED.1.0:1991)	ឌីស៊ង់ទ័រការពារចរន្តជ្រាបអាចកំណត់ការ ការពារ ចរន្តលើសសម្រាប់លំនៅដ្ឋាន និង ការប្រើប្រាស់ស្រដៀងគ្នា)RCBOs (ផ្នែកទី ២-១ ៖អនុវត្តសម្រាប់ ការណែនាំទូទៅចំពោះ មុខងាររបស់ឌីស៊ង់ទ័រការពារចរន្តជ្រាបមិនអា ស្រ័យទៅលើប្រភេទតង់ស្យុង



98	CTR 108:2016	CS IEC 61009-2-2:2016 (IDT/ED.1.0:1991)	ឌីស៊ងទ័រការពារចរន្តជ្រាបអាចកំណត់ការការពារចរន្ត លើសសម្រាប់លំនៅដ្ឋាននិងការប្រើប្រាស់ស្រដៀងគ្នា RCBOs (ផ្នែកទី ២-២ អនុវត្តសម្រាប់ ការណែនាំ ទូទៅចំពោះមុខងាររបស់ឌីស៊ងទ័រការពារចរន្តជ្រាប អាស្រ័យទៅលើប្រភេទតង់ស្យុង
99	CTR 109:2016	CS IEC 61048:2016 (IDT/ED.1.0:1991, am.1:1995)	គ្រឿងជំនួយសម្រាប់អំពូល-កាប៉ាស៊ីទ័រសម្រាប់ ប្រើប្រាស់នៅក្នុងអំពូលក្លុយអេសង់ និងសៀគ្វីអំពូល ដទៃទៀត៖ការតម្រូវទូទៅ និងការតម្រូវសុវត្ថិភាព
100	CTR 110:2016	CS IEC 61049:2016 (IDT/ED.1.0:1991)	កាប៉ាស៊ីទ័រសម្រាប់ប្រើប្រាស់នៅក្នុងអំពូលក្លុយអេសង់ និងសៀគ្វីអំពូលដទៃទៀត៖ការតម្រូវនៃដំណើរការ
101	CTR 111:2016	CS IEC 61347-2-2:2016 (IDT/ED.1.0:2000)	បរិក្ខារមូលតម្រូវពន្លឺអំពូល-ផ្នែកទី២-២៖ ការតម្រូវ ដោយឡែកសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់បរិក្ខារបំបែកចរន្តជាប់ d.c ឬចរន្តឆ្លាស់ a.c សម្រាប់អំពូលប្រើអេស៊ីស្តង់
102	CTR 112:2016	CS IEC 61347-2-3:2016 (IDT/Ed.1.0:2000)	បរិក្ខារមូលតម្រូវពន្លឺអំពូល-ផ្នែកទី២-៣៖ ការតម្រូវ ដោយឡែកសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់បរិក្ខារលៃតម្រូវពន្លឺប្រើចរន្ត ជាប់ d.c ឬចរន្តឆ្លាស់ a.c សម្រាប់អំពូលក្លុយអ៊ីអេសង់
103	CTR 113:2016	CS IEC 61347-2-8:2016 (IDT/ED.1.0:2000)	បរិក្ខារមូលតម្រូវពន្លឺអំពូល-ផ្នែកទី២-៨៖ ការតម្រូវ ដោយឡែកសម្រាប់បាញ់ស្រង់អំពូលក្លុយអ៊ីអេសង់
104	CTR 114:2016	CS IEC 61558-2-5:2016 (IDT/ED.1.0:1997)	សុវត្ថិភាពត្រង់ស្នូ អេកាត់ទ័រ ប្រភពផ្គត់ផ្គង់ថាមពល និងបង្កើនសុវត្ថិភាព-ផ្នែកទី២-៥៖ ការតម្រូវដោយឡែក និងការធ្វើតេស្តសម្រាប់ត្រង់ស្នូបរិក្ខារកោរ និងប្រភពផ្គត់ផ្គង់ថាមពលសម្រាប់បរិក្ខារកោរ
105	CTR 115:2016	CS IEC 61558-2-6:2016 (IDT/ED.1.0:1997)	សុវត្ថិភាពត្រង់ស្នូ អេកាត់ទ័រ ប្រភពផ្គត់ផ្គង់ថាមពល និងបរិក្ខារស្រដៀងគ្នា សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ថាមពលតង់ស្យុងរហូតដល់1100V- ផ្នែកទី២-៦៖ ការតម្រូវដោយឡែកនិងការធ្វើតេស្តសម្រាប់សុវត្ថិភាព ត្រង់ស្នូអ៊ីសូឡង់ និងប្រភពផ្គត់ផ្គង់ថាមពល រួមបញ្ចូលសុវត្ថិភាព ត្រង់ស្នូអ៊ីសូឡង់





106	CTR 116:2016	CS IEC 62040-1-1:2016 (IDT/ED.1.0:2004)	ប្រព័ន្ធការពារការផ្តាច់ថាមពល (UPS)- ផ្នែកទី១-១៖ ការតម្រូវទូទៅនិងការតម្រូវ សុវត្ថិភាពសម្រាប់ UPS ប្រើនៅក្នុងតំបន់ ប្រតិបត្តិការ
107	CTR 117:2016	CS IEC 62040-1-2:2016 (IDT/ED.1.0:2004)	ប្រព័ន្ធការពារការផ្តាច់ថាមពល (UPS)- ផ្នែកទី១-២៖ ការតម្រូវទូទៅ និងការតម្រូវ សុវត្ថិភាពសម្រាប់ UPS ប្រើនៅក្នុងតំបន់ ហាមឃាត់ចេញចូល
108	CTR 118:2016	CS IEC 62040-2:2016 (IDT/ED.2.0:2005)	ប្រព័ន្ធការពារការផ្តាច់ថាមពល (UPS)-ផ្នែកទី ២៖ ការតម្រូវសម្រាប់ដែនអេឡិចត្រូម៉ាញេទិច
109	CTR 119:2016	CS CISPR 15:2016 (IDT/ED.5.2:1999)	ដែនកំណត់និងវិធាននៃការវាស់ចរិតលក្ខណៈ នៃការខានដោយលកសំលេងនៃការបំភ្លឺ និង បរិក្ខារស្រដៀងគ្នា
110	CTR 120:2016	CS IEC 60086-1:2016 (IDT/ED:2000)	ជនិតាគោល - ផ្នែកទី១៖ លក្ខណៈទូទៅ
111	CTR 121:2016	CS IEC 60086-2:2016 (IDT/ED:2000)	ជនិតាគោល - ផ្នែកទី២៖ យថាប្រភេទផ្នែក រូបនិងអគ្គិសនី
112	CTR 122:2016	CS IEC60335-2-34:2016 (IDT/ED.4.0:2002)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាននិងបរិ ក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែកទី២- ៣៤៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ម៉ូទ័រ បណ្តុនខ្យល់
113	CTR 123:2016	CS IEC 60335-2-41:2016 (IDT/ED:1996)	បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ក្នុងលំនៅដ្ឋាននិងបរិ ក្ខារអគ្គិសនីស្រដៀងគ្នា-សុវត្ថិភាព-ផ្នែកទី២- ៤១៖ ការតម្រូវដោយឡែកសម្រាប់ម៉ូទ័របូម
114	CTR 124:2016	CS IEC 60884-1:2016 (IDT/ED. 3:2002-06)	ខុយនិងព្រី សម្រាប់លំនៅដ្ឋាន និងគោល បំណង ស្រដៀងគ្នា -ផ្នែកទី១៖ការតម្រូវទូទៅ
115	CTR 125:2016	CS IEC 61347-1:2016 (IDT/ED:2000-10)	បរិក្ខារមូលតម្រូវពន្លឺអំពូល-ផ្នែកទី១៖ ការ តម្រូវទូទៅ និងការតម្រូវសុវត្ថិភាព
116	CTR 126:2016	CS IEC 61008-1:2016 (IDT/ED:1996)	ឌីស៊ុនទ័រការពារចរន្តជ្រាបមិនអាចកំណត់ការ ការពារ ចរន្តលើសសម្រាប់លំនៅដ្ឋាន និង ការប្រើប្រាស់ស្រដៀងគ្នា (RCBOs)ផ្នែកទី១ ៖ការណែនាំទូទៅ



117	CTR 127:2016	CS IEC 61008-2-1:2016 (IDT/ED:1990)	ឌីស៊ងទ័រការពារចរន្តជ្រាបមិនអាចកំណត់ការ ការពារចរន្តលើស សម្រាប់លំនៅដ្ឋាន និងការ ប្រើប្រាស់ស្រដៀងគ្នា (RCBOs) ផ្នែកទី ២-១៖ អនុវត្តសម្រាប់ការណែនាំទូទៅចំពោះមុខងារ របស់ឌីស៊ងទ័រការពារចរន្តជ្រាបមិន អាស្រ័យទៅលើប្រភេទតង់ស្យុង
118	CTR 128:2016	CS IEC 60598-2-3:2016 (IDT/ED:2002)	ពន្លឺ-ផ្នែកទី២-៣៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ការបំភ្លឺតាមផ្លូវ
119	CTR 129:2016	CS IEC 60598-2-5:2016 (IDT/ED:1998)	ពន្លឺ-ផ្នែកទី២-៥៖ ការតម្រូវដោយឡែក សម្រាប់ពន្លឺ ភ្លើងហ្វូ

**ប្រការ២ ៖** បុគ្គលណាមួយដែលផលិត កែច្នៃ នាំចូល ផ្សព្វផ្សាយពាណិជ្ជកម្មលក់ ឬ លក់ផលិតផលអគ្គិសនី និង  
អេឡិចត្រូនិកនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសដូចមានចែងក្នុង  
ប្រការ ១ ខាងលើ ជាដាច់ខាត និងត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណ និងមានបិទសញ្ញាស្តង់ដារកម្ពុជា "សុវត្ថិភាព"  
នៅលើផលិតផលអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិកនោះ។

**ប្រការ៣ ៖** ក្នុងករណីផលិតផលអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក មិនអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសដូចមានចែង  
ក្នុងប្រការ ១ ខាងលើ ឬ មិនមានបិទ ឬ បោះពុម្ពសញ្ញាស្តង់ដារកម្ពុជា "សុវត្ថិភាព" នៅលើ  
ផលិតផលដែលធ្វើចរាចរនៅលើទីផ្សារក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ប្រវត្តិបុគ្គល ឬនីតិបុគ្គលដែលផលិត  
កែច្នៃ នាំចូល ផ្សព្វផ្សាយពាណិជ្ជកម្មលក់ ឬ លក់ផលិតផលអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិកនោះ ត្រូវ  
ផ្តន្ទាទោសតាមច្បាប់ស្តីពីស្តង់ដារកម្ពុជា។

**ប្រការ៤ ៖** បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណា ដែលមានខ្លឹមសារផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវចាត់ទុកជានិរាករណ៍។

**ប្រការ៥ ៖** នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយក ប្រធានវិទ្យាស្ថាន ប្រធានមជ្ឈមណ្ឌល អគ្គាធិការ ប្រធាននាយកដ្ឋាន  
បញ្ញត្តិកម្ម ប្រធាននាយកដ្ឋាននីតិកម្ម ប្រធានមន្ទីរឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្មរាជធានី-ខេត្ត និងអង្គភាព  
ក្រោមឱវាទក្រសួង ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួន។

**ប្រការ៦ ៖** ប្រកាសនេះ មានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្តបន្ទាប់ពីរយៈពេល ៦០ ថ្ងៃ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី១៥ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៦

**ទេសរដ្ឋមន្ត្រី**  
**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម**



*(Handwritten signature)*

**ចម ប្រសិទ្ធ**

- កន្លែងទទួល ៖**
- ខុទ្ទកាល័យ សម្តេចតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
  - ខុទ្ទកាល័យ សម្តេចក្រឡាហោមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
  - ខុទ្ទកាល័យ ឯកឧត្តមឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
  - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
  - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
  - ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
  - គ្រប់ក្រសួងស្ថាប័នដែលមានតំណាងជាសមាជិកក្រុមប្រឹក្សាស្តង់ដារជាតិ
  - គ្រប់អគ្គនាយកដ្ឋានចំណុះក្រសួង
  - គ្រប់មន្ទីរឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម រាជធានី-ខេត្ត
  - ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ