

## Udział Republiki Białoruś w pracy komitetów technicznych (TC) i podkomitetów (SC) MEC

№ ISO/TC (ISO/TC/SC)	Nazwa ISO/TC (ISO/TC/SC)	Status udziału w ISO/TC (ISO/TC/SC)
<b>IEC/TC 9</b>	<b>Urządzenie elektryczne i systemy dla kolei</b>	O- członek
<b>IEC/TC 34</b>	<b>Lampy i urządzenie współpracujące z nimi</b>	O- członek
IEC/TC/SC 34A	Lampy	O- członek
IEC/TC/SC 34B	Trzonki i oprawki lamp	O- członek
IEC/TC/SC 34C	Przyrządy wspomagające do lamp	O- członek
IEC/TC/SC 34D	Oprawy oświetleniowe	O- członek
<b>IEC/TC 45</b>	<b>Środki pomiaru energii jądrowej</b>	O- członek
IEC/TC/SC 45A	Środki pomiaru i kontroli wyposażenia jądrowego	O- członek
IEC/TC/SC 45B	Środki pomiaru ochrony przeciwradiacyjnej	O- członek
<b>IEC/TC 47</b>	<b>Przyrządy półprzewodnikowe</b>	O- członek
IEC/TC/SC 47A	Układy scalone	O- członek
IEC/TC/SC 47D	Normalizacja mechanizmów dla przyrządów półprzewodnikowych	O- członek
IEC/TC/SC 47E	Dyskretne przyrządy półprzewodnikowe	O- członek
<b>IEC/TC 61</b>	<b>Bezpieczeństwo domowych i analogicznych przyrządów elektrycznych</b>	O- członek
IEC/TC/SC 61B	Bezpieczeństwo kuchenek mikrofalowych	O- członek
IEC/TC/SC 61C	Przyrządy domowe do chłodzenia	O- członek
IEC/TC/SC 61D	Przyrządy do klimatyzacji powietrza domowego i przeznaczenia analogicznego	O- członek
IEC/TC/SC 61E	Bezpieczeństwo elektrycznego wyposażenia dla przedsiębiorstw żywienia zbiorowego	O- członek

IEC/TC/SC 61F	Bezpieczeństwo elektromechanicznych narzędzi ręcznych	O-członek
IEC/TC/SC 61H	Bezpieczeństwo wyposażenia elektrycznego wykorzystywanego w rolnictwie,	O-członek
IEC/TC/SC 61J	Elektromechaniczne przyrządy czyszczące wykorzystywania przemysłowego	O-członek
<b>IEC/TC 77</b>	<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b>	O-członek
IEC/TC/SC 77B	Zjawiska wysokiej częstotliwości	P-członek
<b>IEC/TC 100</b>	<b>Audi-, video- i multimedyczne systemy i urządzenie</b>	O-członek
<b>IEC/TC 108</b>	<b>Bezpieczeństwo urządzenia elektronicznego w zakresie technologii audi/video, informacyjnych i komunikacyjnych</b>	O-członek
<b>IEC/TC 110</b>	<b>Wyposażenie do odtwarzania informacji z płaskim ekranem</b>	O-członek