

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0002929

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.208(ОС).00237

Срок действия с 26.02.2024 по 25.02.2027

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Акционерное общество «Агентство Надзора за Качеством» (Орган по сертификации продукции АО «АНК»), юридический адрес: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23А, эт. 1, пом. XXXIV ком. 97-98, фактический адрес: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 23А, эт. 2, пом. XLVIII, ком. 2-4, 9-12, тел.: +7 (495) 669-77-90, e-mail: info@ank-qa.ru. Аттестат аккредитации рег. № ОИАЭ.RU.208(ОС) от 14.10.2022

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ» (ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»), юридический/фактический адрес: 430006, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, д. 10А, тел./факс: + (7834) 238-02-01, e-mail: mail@emcable.ru, ОГРН: 1101327000532, ИНН: 1327010175

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ» (ООО «ЭМ-КАБЕЛЬ»), юридический/фактический адрес: 430006, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, д. 10А

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, по техническим условиям ТУ 16.К71-310-2001, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД 8544499108

КОД ОКПД2 27.32.13.111

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия действия сертификата соответствия см. Приложение 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0024598

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.208(OC).00237

Перечень документов, содержащих обязательные требования,  
на соответствие которым проведена сертификация продукции

№ п/п	Наименование НД, пункт
1.	НП-001-15 Общие положения обеспечения безопасности атомных станций. В части пунктов 2.6, 2.10, 2.11, 3.1.8. Класс безопасности – 3, 4.
2.	НП-031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций. В части пунктов 2.6, 2.10, 2.15, 6.3. Категория сейсмостойкости – II.
3.	ТУ 16.К71-310-2001 Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. В части обязательных требований в области использования атомной энергии.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Стр. 1 из 6



В. Литвинов