



# СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества  
Акционерного общества "ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ"  
(АО "ТАТЭМ")

ул. Адоратского, 50а, Казань, Республика Татарстан, 420132, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

**ISO 9001:2015**

в отношении проектирования объектов энергетики; организации и  
производства электромонтажных и пусконаладочных работ;  
проектирования, производства и реализации электрощитового  
оборудования напряжением до 1 кВ переменного и до 1,5 кВ постоянного  
тока, элементов кабеленесущих систем для прокладки кабелей

№: 20.1566.026  
от 26 октября 2020 г.

Система менеджмента сертифицирована с 2005 года

Сертификат действителен до 17 октября 2023 г.



Уточнение области сертификации приведено в Приложении. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>). Сертификат является собственностью Ассоциации по сертификации "Русский Регистр".



ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В IAF И ПОДПИСАВШИХ МНОГОСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ IAF MLA\*:  
Австралия и Новая Зеландия JAS-ANZ, Аргентина OAA, Австрия AA, Бельгия BELAC, Болгария EA-BAS, Бразилия CGCRE, Великобритания UKAS, Венгрия NAB, Вьетнам VoA, Германия DAkkS, Гонг-Конг HKAS, Греция ESYD, Дания DANAK, Египет EGAC, Индия NABCB, Индонезия KAN, Иран NACI, Ирландия INAB, Испания ENAC, Италия ACCREDIA, Казахстан NCA, Канада SCC, Китай CNAS, Колумбия ONAC, Корея KAB, Коста-Рика ECA, Люксембург OLAS, Малайзия DSM, Мексика EMA, Нидерланды RvA, Норвегия NA, ОАЭ DAC, ARAC, Пакистан PNAS, Перу INACAL-DA, Польша PCA, Португалия IPAC, Румыния RENAR, Сербия ATS, Сингапур SAC, Словакия SNAS, Словения SA, США ANAB, IAS, Таиланд NSC, Тайвань TAF, Тунис TUNAC, Турция TURKAK, Украина NAAU, Уругвай OUA, Филиппины PAB, Финляндия FINAS, Франция COFRAC, Чехия CAI, Чили INN, Швейцария SAS, Швеция SWEDAC, Шри-Ланка SLAB, Эквадор SAE, Южная Африка SANAS, Япония JAB

\* Перечень членом IAF, подписавших MLA, может меняться. Актуальный перечень органов по аккредитации – членом IAF MLA доступен на официальном сайте IAF: [www.iaf.eu](http://www.iaf.eu)

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА  
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату  
№ 20.1566.026  
от 26 октября 2020 г.  
бланк № 01-015235

**Область сертификации системы менеджмента  
Акционерного общества "ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ"  
(АО "ТАТЭМ") включает:**

- 1. Первое Казанское монтажное управление Акционерного общества "ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ" (КМУ-1 АО "ТАТЭМ")**  
ул. Адоратского, 50а, Казань, Республика Татарстан, 420132, Россия  
Виды деятельности: производство электромонтажных работ.
- 2. Второе Казанское монтажное управление Акционерного общества "ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ" (КМУ-2 АО "ТАТЭМ")**  
ул. Адоратского, 50а, Казань, Республика Татарстан, 420132, Россия  
Виды деятельности: производство электромонтажных работ.
- 3. Елабужское монтажное управление Акционерного общества "ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ" (ЕЛМУ АО "ТАТЭМ")**  
ул. Зеленая, 9, Елабуга, Республика Татарстан, 423603, Россия  
Виды деятельности: производство электромонтажных работ.
- 4. Нижнекамское монтажное управление Акционерного общества "ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ" (НКМУ АО "ТАТЭМ")**  
пр. Мира, 75, Нижнекамск, Республика Татарстан, 422550, Россия  
Виды деятельности: производство электромонтажных работ.
- 5. Челнинское монтажное управление Акционерного общества "ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ" (ЧМУ АО "ТАТЭМ")**  
Автозаводский пр., 3, Набережные Челны, Республика Татарстан, 423818, Россия  
Виды деятельности: производство электромонтажных работ.
- 6. Казанское пусконаладочное управление Акционерного общества "ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ" (КПНУ АО "ТАТЭМ")**  
ул. Адоратского, 50а, Казань, Республика Татарстан, 420132, Россия  
Виды деятельности: производство пусконаладочных работ.
- 7. Управление логистики Акционерного общества "ТАТЭЛЕКТРОМОНТАЖ" (УЛ АО "ТАТЭМ")**  
ул. Адоратского, 50а, Казань, Республика Татарстан, 420132, Россия  
Виды деятельности: проектирование, производство и реализация электрощитового оборудования напряжением до 1 кВ переменного и до 1,5 кВ постоянного тока, элементов кабеленесущих систем для прокладки кабелей.

Генеральный директор Ассоциации  
по сертификации "Русский Регистр"



А.В. Владимирцев