



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации

№ РОСС RU C-RU.AA54.B.00139/21

Срок действия с 30.07.2021 по 29.07.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ 0083410

Орган по сертификации электрической энергии ООО «ЛИНВИТ»

место нахождения: 107023, Россия, г. Москва, пер. Мажоров, д. 14, стр. 14, пом. 14

адрес места осуществления деятельности: 107023, Россия, г. Москва, пер. Мажоров, д.14, стр.14, пом.14

регистрационный номер RA RU.11AA54 от 19.06.2015; тел. (495)730-53-56; e-mail: linvit@linvit.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Государственное унитарное предприятие «Производственно-энергетическое объединение
«Байконурэнерго» города Байконур (ГУП ПЭО «Байконурэнерго»)

место нахождения: 468320, Россия, г. Байконур, ул. Пионерская, д. 1

ОГРН 1029900508010, номер телефона +7 (336) 22-51-089

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ГУП ПЭО «Байконурэнерго»

место нахождения: 468320, Россия, г. Байконур, ул. Пионерская, д. 1

ОГРН 1029900508010, номер телефона +7 (336) 22-51-089

ПРОДУКЦИЯ

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения
переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц,
указанных в Приложении на 1-м листе

Серийный выпуск

код ОК

35.11.10.110

код ТН ВЭД

2716000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32144-2013 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения» (п.4.2.1, п.4.2.2)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- заключение по результатам экспертизы организационно-методических и технических документов № ОС-01.273/21-Э1 от 02.07.2021 г., выдано органом по сертификации электрической энергии ООО «ЛИНВИТ» (RA RU.11AA54);
- протоколы испытаний №№ 19/01/СИ/21, 19/02/СИ/21, выданы 22.07.2021 г. испытательным центром по качеству электрической энергии ООО «ЛИНВИТ» (RA.RU.21AЭ83);
- акт анализа состояния производства № ОС-01.273/21-A2, выдан 15.07.2021 г. органом по сертификации электрической энергии ООО «ЛИНВИТ» (RA RU.11AA54).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

схема сертификации Ic по ГОСТ Р 53603-2020

М.П.РСТ (заместитель руководителя)
органа по сертификации

эксперт (эксперты)



(Handwritten signatures)

Чурсанов А.Л.

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Тынянский В.Г.

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU C-RU.AA54.B.00139/21
на продукцию, включенную в единый перечень продукции,
подлежащей обязательной сертификации № 0047702

Перечень распределительных электрических сетей ГУП ПЭО «Байконурэнерго», на которые распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Наименование центра питания, секции шин распределительного устройства, номинальное напряжение	Обозначение распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4
1	ПС-106, 110/35/6 кВ, 1 секция шин РУ-6 кВ	Ф. 37	ТП №№ 105, 69, 73, 76
		Ф. 51	ТП №№ 91, 90, 83, ЦРП-6 (Т2)
		Ф. 45	ТП № 85
		Ф. 49	ТП № 60
2	ПС-106, 110/35/6 кВ, 2 секция шин РУ-6 кВ	Ф. 38	ТП №№ 78, 68, 74, 75
		Ф. 40	ТП №№ 80, 81, ЦРП-6 (Т1)
		Ф. 56	ТП №№ 84, 100
		Ф. 48	КТПН- ГЭС
3	ПС-17, 35/6 кВ, 1 секция шин РУ-6 кВ	Ф. 9	ТП №№ 87, 39, 70, 71, 88, 88А, ГА
		Ф. 2	ТП №№ 54, 22, 22А, 62, 59, 59А, 55
4	ПС-17, 35/6 кВ, 2 секция шин РУ-6 кВ	Ф. 31	ТП №№ 86, 72, 89, КТПН-Мик
		Ф. 24	ТП №№ 11, 21, 58А, 58, 57, 56, 53, 106, 17, КТПН-ЦСГ
5	ТЭЦ-ГРУ, 1 секция шин РУ-6 кВ	Ф. 9	ТП №№ 19, 20
6	ТЭЦ-ГРУ, 2 секция шин РУ-6 кВ	Ф. 29	ТП №№ 63, 42
		Ф. 33	ТП №№ 25, 24, 30, 29, 29А, 36, 34, 64, КТПН-36, НВЦ отдст.
		Ф. 25	ТП №№ 15, 16
7	ТЭЦ-ГРУ, 5 секция шин РУ-6 кВ	Ф. 127	ТП №№ 5, 1, 99, 8
		Ф. 163	ТП №№ 26, 23, 29, 28, 27, 33, 31, 3Т
8	ТЭЦ-ГРУ, 8 секция шин РУ-6 кВ	Ф. 235	ТП №№ 3, 1, 9, 32



_____ (заместитель руководителя)
Формы по сертификации
Эксперт (эксперты)

_____ (подпись)
_____ (подпись)

Чурсанов А.Л.

ИННЦИАМ, ФАМБАЛЫ

Тынянский В.Г.

ИННЦИАМ, ФАМБАЛЫ