

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00128/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Муниципальное унитарное предприятие «Апатитская электросетевая компания»
МУП «АЭСК»
ОГРН: 1065101003219, ИНН: 5101200830
Тел. +7(81555)2-47-37, E-mail: aesk@aesk51.ru
184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Муниципальное унитарное предприятие «Апатитская электросетевая компания»
МУП «АЭСК»
ОГРН: 1065101003219, ИНН: 5101200830
Тел. +7(81555)2-47-37, E-mail: aesk@aesk51.ru
184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Строителей, д. 4
Сведения о глобальном номере местоположения GLN отсутствуют.
Географические координаты по сигналам ГЛОНАСС 67.561798,33.384944

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономная некоммерческая организация «ЭлектроСертификация»
ОГРН 1057749204215, ИНН 7725555034
Юридический адрес: 117218, г. Москва, пр-кт Нахимовский, д. 32 помещ. 1 ком. 23
Фактический адрес: 117218, г. Москва, пр-кт Нахимовский, д. 32
Тел. 8 (499) 394-41-56, E-mail: info@test-electro.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭА08

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей МУП «АЭСК», см. Приложение № 1 (на 2 листах) к сертификату соответствия № РОСС RU C-RU.ЭА08.В.00128/23

код ОКПД 2: 35.11.10.110, код ТН ВЭД ЕАЭС: 2716000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 32144-2013 (п. п. 4.2.1, 4.2.2)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

1. Протоколы сертификационных испытаний электроэнергетики №№ 126-23 - 129-23 от 06.07.2023 г. ИЛ ЭЭ ООО "ЭлектроСертификация" Аттестат аккредитации № RA.RU.210B95, выдан «23» марта 2021 г.
2. Акт анализа состояния производства электроэнергетики № 15/23 от 07.07.2023 г.
3. Экспертное заключение № 15/23-1 от 07.07.2023 г. по результатам экспертизы организационно-методических документов системы управления качеством электроэнергетики, расчетов потерь напряжения и выбора пунктов мониторинга, протоколов периодического мониторинга электроэнергетики.
4. Экспертное заключение № 15/23-2 от 07.07.2023 г. по результатам экспертизы протоколов сертификационных испытаний электроэнергетики.
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Обеспечивается соблюдение требований ГОСТ Р 58289-2018 «Правила сертификации электрической энергии».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА с 07.07.2023 г. по 06.07.2026 г.



МП
Зам. руководителя органа по
сертификации
Эксперт-аудитор

Гусаров А. В.

Яковчук Г. В.

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям из распределительных электрических сетей МУП «АЭСК»				
Код ОК 034-2014 Код ТН ВЭД ЕАЭС	№ п/п	Наименование вышестоящей энергокомпании, центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных подстанций (РП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4	5
35.11.10.110 2716000000	1.	ПС-360 110/10кВ 1 с.ш. 10 кВ (Мурманский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»)	Ф-18	РП-13, ТП- 134(Т-2), 137(Т-2), 140(Т-1), 141(Т-1), 143(Т-1), 124(Т-1), 142, 144, 138(Т-1), 139, 130(Т-2), 128(Т-2)
			Ф-20	РП-1, ТП- 13, 10, 11, 9, 7, 4, 6, 21, 21а, 18, 17, 16(Т-1), 14(Т-1), 15, 12
			Ф-16	РП-2, ТП- 20, 29, 136(Т-1), 127(Т-1), 128, 124(Т-2), 123(Т-1)
			Ф-22	РП-5, ТП- 125(Т-1), 126, 127(Т-2) РП-4, ТП- 22, 106, 122, 115, 116, 117(Т-1), 113, 109(Т-2)
			Ф-24	РП-10, ТП- 63
	2.	ПС-360 110/10 кВ 2 с.ш. 10 кВ (Мурманский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»)	Ф-5	РП-13, ТП- 138(Т-2), 139, 145, 143(Т-2), КТП-142(Т-2), 140(Т-2), 141(Т-2)
			Ф-2	ТП-8, ТП- 26, 25, 133, 135, 136(Т-2)
			Ф-4	РП-1, ТП- 3, 5, 2, 1, 14(Т-2), 15, 41, 42, 43, 24, РУ-3 (КНЦ)
			Ф-1	РП-5, ТП- 120, 121, 122(Т-2), КТП-90, ТП- 111, ТП-101 (Т-2), ТП-123, ТП-109 (Т-1), ТП-100 (Т-1) РП-4, ТП- 119, 114(Т-2), 118, 110(Т-1), 28, 12, КТП- 87, 87а, 89, 89а, 292
			Ф-8	РП-10, ТП- 64, 58, 51, 56, 62, КТП-65
			Ф-6	РП-2, ТП- 19, 106(Т-2), 16(Т-2), 27, 22(Т-1), 132(Т-2), 130, 129(Т-2), 23, 19, 137(Т-1), 134(Т-1), ТП-100(Т-1)
	3.	ПС-24 110/10кВ 1 с.ш. 10 кВ (Мурманский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»)	Ф-4	РП-3, ТП- 71, 72, РУ-2, 3, 4 (КНЦ) РП-6, ТП- 105, 103, 101, 102(Т-1) КТП-91, КТП-93
			Ф-10	РП-7, ТП- 48, 52, 50, 59, 66, 74, 44 КТП- 80, 81, 164
			Ф-5	ТП-83, ТП- 60, 61
			Ф-1а	РП-8, ТП-73, КТП- 53, 54
	4.	ПС-24 110/10кВ 2 с.ш. 10 кВ (Мурманский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»)	Ф-20	РП-3, ТП- 85, 86, 67,67а, РУ-1(КНЦ)
			Ф-17	РП-6, ТП- 107, 104, 108, 110(Т-2), 111, 109, 112, ТП-88, 108а, ТП-94
			Ф-24	РП-8, ТП- 46, 46а, 47, 67
			Ф-19	ТП-83, ТП-60
			Ф-18	РП-7, ТП- 162, 163, 74, 161, 160, КТП-75
5.		Ф-18	РП-9, ТП-38, 39, 33, 32, 34	



МП **Зам. руководителя органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Гусаров А. В.

Яковчук Г. В.

	ПС-380 35/6 кВ 1 с.ш. 6 кВ (МУП «АЭСК»)	Ф-16	кТП «Фарн» кТП «Брсилян» кТП «Камнедробилка»
		Ф-9	ТП-50а кТП-60
		Ф-7	ТП-84
		Ф-5	РП-15, ТП-92, ТП-31а, ТП-61а
		Ф-22	РП-9, ТП- 36, 32, 39, 40, 79
6.	ПС-380 35/6 кВ 2 с.ш. 6 кВ (МУП «АЭСК»)	Ф-24	РП-9, КТП-210
		Ф-23	ТП-84
		Ф-27	РП-15, ТП-61а
		Ф-25	ТП-85а
		Л-17	кТП б/о «Три сосны», кТП СОТ «Автомобилист 2», кТП СОТ «Родничок», кТП б/о «Яуренс», кТП СОТ «Надежда», кТП б/о «Русь», кТП б/о «Имандра»
8.	ПС-412 35/10 1 с.ш. 10 кВ (Мурманский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»)	Ф-13	кТП-253
9.	ПС-47 150/10 1 с.ш. 10 кВ (КФ АО «Апатит»)	Л-92	кТП Величко, ТП-42а, ТП-8а
10.	ПС-203А 110/6 1 с.ш. 6 кВ (Мурманский филиал ПАО «Россети Северо-Запад»)	Ф-3	кТП-213, кТП-212
11.	ПС № 14 10кВ ОАО «РЖД»	Ф-9 Ф-10	ТП-3 РУ-0,4кВ (Ф-4, Ф-6, Ф-12)
12.	ПС № 14 10кВ ОАО «РЖД»	Ф-1 Ф-2	ТП-4 РУ-0,4кВ (Ф-15)



МП **Зам. руководителя органа по
сертификации**

Эксперт-аудитор

Гусаров А. В.

Яковчук Г. В.