



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

№РОСС RU C-RU.ЭО11.В.00073/22

Срок действия сертификата соответствия с 30.12.2022 г. по 29.12.2025 г.

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Гранат» (ООО «Гранат»)

644116, город Омск, улица 36 Северная, 5

ИНН 5503219060, ОГРН 1105543007723

телефон: +7 (3812) 98-53-87, факс: +7 (3812) 98-53-87, e-mail: granat2112@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «Гранат» (ООО «Гранат»)

644116, город Омск, улица 36 Северная, 5

ИНН 5503219060, ОГРН 1105543007723

телефон: +7 (3812) 98-53-87, факс: +7 (3812) 98-53-87, e-mail: granat2112@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ электрической энергии и электроустановок зданий Общества с ограниченной ответственностью «ЕнисейЭнергоСервис»

660133, Россия, Красноярский край, город Красноярск, улица Сергея Лазо, дом 6А, кабинет 102

ИНН 2463058587, ОГРН 1022402122148

Номер аттестата аккредитации RA.RU.11ЭО11

телефон (391)224-11-23, факс (391)267-17-03, e-mail: E.E.Servis@mail.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ:

Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям от распределительных электрических сетей ООО «Гранат», указанных в приложении №1 к настоящему сертификату соответствия, на 3 страницах

Серийный выпуск код ОКПД2 35.11.10.110 код ТН ВЭД ЕАС 2716000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ГОСТ 32144-2013 пункты: 4.2.1, 4.2.2.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

1. Протоколов сертификационных испытаний качества электрической энергии № СИ-02-12-2022, № СИ-03-12-2022, № СИ-04-12-2022, № СИ-05-12-2022 от 28.12.2022 года, выполненных испытательной лабораторией по качеству электрической энергии ФГАОУ ВО «Омский Государственный технический университет», ОМГТУ, аттестат аккредитации № RA.RU.21ТУ76 выдан 03.08.2017 года.
2. Экспертного заключения технических документов № ЗР/213С/18-12 от 18.12.2022 года.
3. Экспертного заключения по протоколам испытаний периодического мониторинга качества электрической энергии № ЗП/ПС/213С/17-12 от 17.12.2022 года.
4. Экспертного заключения по результатам экспертизы организационно-методических документов № 213/ЭД от 15.12.2022 года.
5. Акта анализа состояния производства №213/АП от 29.12.2022 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Сертификат без Приложения №1 недействителен

Схема сертификации № 1с

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



подпись

подпись

Т.Е. Дмитриева

В.А. Пигулевский



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №РОСС RU C-RU.ЭО11.В.00073/22

на продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащие обязательной сертификации

Перечень распределительных электрических сетей на которые распространяется действие сертификата соответствия

№ п/п	Наименование центра питания, секции распределительного устройства (РУ), номинальное напряжение присоединенной сети	Номера распределительных линий, присоединенных к центру питания	Наименование распределительных пунктов (РП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) или трансформаторных подстанций (ТП)
1	2	3	4
1	АО «Омский каучук», ГПП-1 - 110/6 кВ, РУ-6 кВ (2 сш)	фидер 22	ЦРП (Литейка) (1 сш) ТП Михалевич (1 сш) КТП 1 (ЛМЗ ОЗТА) (1 сш) КТП 2 (ЛМЗ ОЗТА) (1 сш)
2	АО «ТГК - 11», ТЭЦ-3, ГРУ-6кВ (1 сш)	фидер 7-III	ЦРП (Литейка) (2 сш) ТП 1689 (1 сш) ТП 1 (1 сш) ТП 2 (1 сш) ТП 3 (1 сш) ТП 18 (1 сш)
		фидер 17III	КТП Б/Н (Стальпром) (1 сш) КТП Б/Н (Металлобаза) (1 сш)
		фидер 80ШБ	ТП 1 (Нефтехим) (1 сш)
3	АО «ТГК - 11», ТЭЦ-3, ГРУ-6кВ (2 сш)	фидер 11-III	ТП 1689 (2 сш)
		фидер 80ША	ТП 1 (Нефтехим) (2 сш)
4	ГПП 35/6/10 кВ «Мясокомбинат Омский», ЗРУ-6 кВ (1 сш)	фидер 16	КТП 1 (ОЗЗА) (1 сш) КТП 1 (ОЗЗА) (2 сш) КТП 2 (ИП Тарасова) (1 сш) КТП 2 (ИП Тарасова) (2 сш) ТСН 0,4 (ПС «МО» 1 сш)
5	ГПП 35/6/10 кВ «Мясокомбинат Омский», ЗРУ-6 кВ (2 сш)	фидер 8	ТП 6 (1 сш)
6	ГПП 35/6/10 кВ «Мясокомбинат Омский», ЗРУ-6 кВ (3 сш)	фидер 19	ТП 5 (1 сш)
7	ОАО «РЖД», ЭЧЭ-112 «Входная», РУ-10 кВ (1 сш)	фидер 9	КТП 112/9 (1 сш)
8	ОАО «РЖД», ЭЧЭ-134 «Петрушенко», РУ-10 кВ (1 сш)	фидер 2ПЭ	КТП 134/2 (1 сш)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

М.П.

подпись

подпись

Т.Е. Дмитриева

В.А. Пигулевский



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №РОСС RU C-RU.ЭО11.В.00073/22

на продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащие обязательной сертификации

Перечень распределительных электрических сетей на которые распространяется действие сертификата соответствия

1	2	3	4
9	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Амурская» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (2 сш)	фидер 1404	ТП 8052 (1 сш) ТП 8054 (1 сш) ТП 8054 (2 сш) ТП 8056 (1 сш) ТП 8001 (1 сш) ТП 8059 (1 сш)
		фидер 1416	ТП 2229 (2 сш)
10	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Амурская» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (1 сш)	фидер 1405	ТП 2229 (1 сш)
11	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Амурская» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (4 сш)	фидер 1414	ТП 2642 (1 сш)
12	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Весенняя» – 110/10 кВ, ЗРУ-10 кВ (1 сш)	фидер 3520	РТП 10/0,4 (2 сш)
13	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Западная» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (1 сш)	фидер 505Б	ТП 5065 (1 сш) РП 524 (1 сш) ТП 5064 (1 сш)
		фидер 2706	ТП 6029 (1 сш)
14	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Западная» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (2 сш)	фидер 509	ТП 5065 (2 сш)
15	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Западная» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (3 сш)	фидер 2721	ТП 6029 (2 сш)
16	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Кировская» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (1 сш)	фидер 506	ТП 5460 (1 сш)
17	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Кировская» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (2 сш)	фидер 514	ТП 5460 (2 сш)
18	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Сибири, ПС «Московка» – 220/110/10 кВ, РУ-10 кВ (1 сш)	фидер 1024	ТП 3341 (2 сш)
19	Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» – МЭС Сибири, ПС «Московка» – 220/110/10 кВ, РУ-10 кВ (2 сш)	фидер 1032	ТП 3341 (1 сш)
20	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Новая» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (1 сш)	фидер 1601	ТП 6241 (1 сш)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Т.Е. Дмитриева

подпись

В.А. Пигулевский



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №РОСС RU C-RU.ЭО11.В.00073/22

на продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащие обязательной сертификации

Перечень распределительных электрических сетей на которые распространяется действие сертификата соответствия

1	2	3	4
21	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Новая» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (3 сш)	фидер 1617	ТП 6241 (2 сш)
22	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Куйбышевская» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (1 сш)	фидер 605	ТП 7260 (1 сш) ТП АО РЖД (1 сш)
		фидер 1206Б	ТП 4428 (1 сш)
23	Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго», ПС «Левобережная» – 110/10 кВ, ЗРУ-10 кВ (1 сш)	фидер 1125	РТП 10/0,4 (1 сш)
24	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС 110/10 кВ «Октябрьская», РУ-10 кВ (1 сш)	фидер 311А	ТП 7049 (1 сш) ТП 7049 (2 сш)
25	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Октябрьская-2» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (2 сш)	фидер 1844 Б	ТП 4367 (1 сш)
26	Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго», ПС «Омская» – 35/10 кВ, РУ-10 кВ (1 сш)	фидер Ом-5	КТП Ом 5-5 (1 сш) КТП Ом 5-4 (1 сш)
27	Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Омскэнерго», ПС «Розовка» – 35/10 кВ, РУ-10 кВ (1 сш)	фидер РЗ-7	ТП РЗ 7-14 (1 сш)
28	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Северозападная» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (1 сш)	фидер 730	ТП 8458 (1 сш) ТП 8640 (1 сш)
29	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Северозападная» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (4 сш)	фидер 1913	ТП 8312 (1 сш) ТП 8312 (2 сш) ТП 8237 (1 сш)
30	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Съездовская» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (2 сш)	фидер 2810	ТП 4277 (1 сш)
31	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Съездовская» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (4 сш)	фидер 2820	ТП 4277 (2 сш)
32	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Электромеханическая» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (1 сш)	фидер 3225	БКТП 3549 (1 сш)
33	Филиал ПАО «Россети Сибирь» – «Омскэнерго», ПС «Электромеханическая» – 110/10 кВ, РУ-10 кВ (2 сш)	фидер 3246	БКТП 3549 (2 сш)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

М.П.

подпись
подпись

Т.Е. Дмитриева

В.А. Пигулевский