

## Основные сведения

Тип сертификата	Сертификат соответствия продукции, включенной в Единый перечень продукции Российской Федерации
Тип объекта сертификации	Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата	Действует
Регистрационный номер сертификата	РОСС RU C-RU.ЭО11.В.00073/22
Дата регистрации сертификата	30.12.2022
Дата окончания действия сертификата	29.12.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

## Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат	Дмитриева Татьяна Евгеньевна
-----------------------------------	------------------------------

## Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Вид заявителя	Изготовитель
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5503219060
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1105543007723
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНАТ"
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Сокращенное наименование	ООО "ГРАНАТ"
ФИО руководителя	КАЦМАН ВАДИМ ВАЛЕРЬЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР

## Адрес

Адрес места нахождения	644116, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, Г. ОМСК, УЛ. 36-Я СЕВЕРНАЯ, Д. 5, ПОМЕЩ. 5П
------------------------	---

## Контактные данные

Номер телефона	+7 3812985387
Номер факса	+7 3812985387
Адрес электронной почты	granat2112@mail.ru

## Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве ЮЛ	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 12 по Омской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	10.03.2010
Дата присвоения ОГРН	10.03.2010
Код причины постановки на учет (КПП)	550301001

## Изготовитель

Тип изготовителя	Юридическое лицо
Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНАТ"

## Адрес

Адрес места нахождения	644116, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ОМСКАЯ, Г. ОМСК, УЛ. 36-Я СЕВЕРНАЯ, Д. 5, ПОМЕЩ. 5П
------------------------	---

## Контактные данные

Номер телефона	+7 3812985387
Номер факса	+7 3812985387
Адрес электронной почты	granat2112@mail.ru

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	РОССИЯ
Общее наименование продукции	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц

## Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям от центров питания (электрических сетей) ООО «Гранат»
Иная информация о продукции	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-6 кВ (1 сш): фидер 7-Ш: 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 17Ш: 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-6 кВ (2 сш): фидер 11-Ш: 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), ТШН 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). 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). 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). 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 «Октябрьская» – 110/10 кВ, 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).

Электроэнергия, произведенная электростанциями общего назначения

2716000000 Электроэнергия

Коды ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

## Единица продукта

### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

Наименование документа

Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

Номер документа

ГОСТ 32144-2013 п. 4.2.1, п. 4.2.2

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 58289-2018
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка соответствия. Правила сертификации электрической энергии

### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц, отпускаемая потребителям от центров питания (электрических сетей) ООО «Гранат»
Иная информация о продукции	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).
Коды ОКПД 2	Электроэнергия, произведенная электростанциями общего назначения
Код ТН ВЭД ЕАЭС	2716000000 Электроэнергия

### Единица продукта

#### Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

Наименование документа	Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения
Номер документа	ГОСТ 32144-2013 п. 4.2.1, п. 4.2.2

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ Р 58289-2018
Наименование стандарта, нормативного документа	Оценка соответствия. Правила сертификации электрической энергии

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### RA.RU.21TY76

Признак аккредитации испытательной лаборатории	Да
Страна места нахождения испытательной лаборатории	РОССИЯ
Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории	RA.RU.21TY76
Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория по качеству электрической энергии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Омский государственный технический университет"
Дата регистрации аттестата аккредитации	03.08.2017

#### Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
СИ-02-12-2022	28.12.2022	СИ-02-12-2022 от 28.12.2022.pdf		
СИ-03-12-2022	28.12.2022	СИ-03-12-2022 от 28.12.2022.pdf		
СИ-04-12-2022	28.12.2022	СИ-04-12-2022 от 28.12.2022.pdf		
СИ-05-12-2022	28.12.2022	СИ-05-12-2022 от 28.12.2022.pdf		

## Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по сертификации	RA.RU.11ЭО11
Полное наименование органа по сертификации	Орган по сертификации электрической энергии и электроустановок зданий ООО "ЕнисейЭнергоСервис"
Дата регистрации аттестата аккредитации	13.01.2015
Адрес места осуществления деятельности	660133, РОССИЯ, Красноярский край, г Красноярск, ул Сергея Лазо, д. 6а, кабинет 102
Адрес места нахождения	660133, РОССИЯ, КРАЙ КРАСНОЯРСКИЙ, ГОРОД КРАСНОЯРСК, УЛИЦА СЕРГЕЯ ЛАЗО, ДОМ 6А, КАБИНЕТ 102
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1022402122148
Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации	Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 23 по Красноярскому краю
Номер телефона	+7 3912241123
Адрес электронной почты	E.E.Servis@mail.ru
ФИО руководителя	Дмитриева Татьяна Евгеньевна
Должность руководителя	Руководитель ОС ЭЭ ЭЗ

## Эксперты

### Пигулевский Вячеслав Александрович

ФИО эксперта	Пигулевский Вячеслав Александрович
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

### Черепанова Ольга Николаевна

ФИО эксперта	Черепанова Ольга Николаевна
Выполняемые функции	Эксперт по сертификации

