



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
Garant registrum

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Reg. № РОСС RU.31449.04ЖИН1
Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ ПЛЮС» ОГРН
1156658028152, тел: 8 (800) 775-29-78

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТВИЯ
№ GR. RU.04ЖИН1. 01865

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью
«Озёрский завод энергоустановок»
456881, Челябинская обл., Аргаяшский район, село Аргаяш,
ул. Республиканская, д. 5, ИНН 7422036304

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ

интегрированная система менеджмента применительно к работам согласно
приложению к настоящему сертификату

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Дата регистрации: 02.04.2021 г.
Действителен до: 02.04.2024 г.

Руководитель Органа
по сертификации:

Председатель
комиссии:



(подпись)

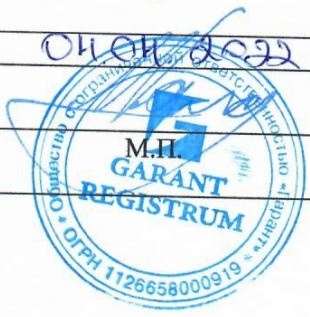
Балдин М. А.

(подпись)

Ананьев Я. В.

Сертификат без подтверждения проведения плановых инспекционных проверок считается недействительным.

Подтверждение проведения плановых инспекционных проверок		
Номер инспекционной проверки	1	2
Дата проверки	01.01.2022	
Подпись руководителя Органа по сертификации		
Место печати Органа по сертификации		М.П.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
Garant registrum

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

Рег. № РОСС RU.31449.04ЖИН1

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ ПЛЮС»
ОГРН 1156658028152, тел: 8 (800) 775-29-78

**ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ GR. RU.04ЖИН1. 01865**

**Перечень видов деятельности, применительно к которым выдан
Сертификат соответствия**

1. Изготовление:

- 1.1. Панели металлические трехслойные стеновые типа ПСМ, толщиной от 60 мм до 200 мм, с утеплителем из минеральной ваты, плотностью 120 кг/м³. (ТУ 5284-002-75454983-2011);
- 1.2. Панели металлические трехслойные типа ПКМ, толщиной от 80 мм до 250 мм, с утеплителем из минеральной ваты, плотностью 150 кг/м³ (ТУ 5284-002-75454983-2011);
- 1.3. Устройство блочное комплектное БКУ-ОЗЭУ (ТУ 25.11.23.110-002-75454983-2019);
- 1.4. Устройства комплектные распределительные 6(10) кВ серии КРУ-ОЗЭУ 6(10) кВ (ТУ 3414-011-75454983-2015);
- 1.5. Комплектные распределительные устройства КРУ-ОЗЭУ- 6(10)кВ, групповые технические условия ТУ 27.12.10-012-75454983-2020;
- 1.6. Блочно-комплектные устройства электроснабжения типа БКЭС, включая модификацию БЛП-МГ-ОЗЭУ мощностью до 63 кВт. На данное оборудование получено Свидетельство об оценке соответствия энергетического оборудования Федеральным нормам промышленной безопасности и условиям эксплуатации на объектах ПАО «ГАЗПРОМ», по результатам аттестации в ПАО «ГАЗПРОМ»



оборудование может участвовать в процедуре отбора оборудования и применяться на объектах ПАО «ГАЗПРОМ» с учётом специфики производственного объекта;

1.7. Устройства низковольтные комплектные серии НКУ-«Сириус-S4» (ТУ 27.12.31-001-75454983-2017);


1.8. Блок-контейнеры для блочного комплектного устройства электроснабжения (БКЭС), блока линейных потребителей (БЛП), блока линейных потребителей магистральных газопроводов (БЛП МГ), блока электроснабжения потребителей (БЭЛП), блока линейных потребителей с электрообогревом (БЛП-Э), пункты контроля и управления линейных потребителей (ПКУ) (ТУ 25.11.23.110-002-75454983-2019).

2. Пусконаладочные работы всего изготавливаемого оборудования.

Руководитель Органа
по сертификации:

Председатель
Комиссии:




(подпись) Балдин М.А.


(подпись) Ананьев Я.В.