

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015



SIMCERT
CERTIFICARE

ORGANISM DE CERTIFICARE A
SISTEMELOR DE MANAGEMENT

CERTIFICAT

de conformitate a sistemului de management al calității

VIBROPRIBOR SRL

MD-2001, Republica Moldova, Chișinău, bd. Iuri Gagarin, 10

Este conform cu cerințele:

SM SR EN ISO 9001:2015 Sisteme de Management al Calității

Domeniul de certificare:

**FABRICAREA DE CONSTRUCȚII METALICE ȘI
PĂRȚILOR COMPONENTE. PRODUCȚIA DE
GENERATOARE DE ABUR, RADIATOARE ȘI
CAZANE PENTRU ÎNCĂLZIRE CENTRALĂ**

Numărul certificatului:

SIMCERT-041C

Data emiterii:

12.05.2021

Certificare inițiată:

12.05.2021

Expirare certificare:

11.05.2024



**Administrator SIMCERT
Gheorghe ȚURCANU**

Recertificare: până la data expirării ciclului de certificare

Valabilitatea prezentului certificat - 3 ani, conditionata de supravegherile anuale

SIMCERT SRL, str. Banulescu Bodoni 57/1, of.324, mun.Chișinău, Republica Moldova



SIMCERT
CERTIFICARE

ORGANISM DE CERTIFICARE A
SISTEMELOR DE MANAGEMENT

ISO 45001:2018

ISO 45001:2018

ISO 45001:2018

CERTIFICATE

of conformity of the Occupational Health and Safety Management System

VIBROPRIBOR SRL

10, Yuri Gagarin blvd., MD-2001, Chisinau, Republic of Moldova

Fulfill the requirements of: **SM ISO 45001:2018**

The certification scope:

**MANUFACTURE OF STEEL
CONSTRUCTIONS AND PARTS.
MANUFACTURE OF STEAM
GENERATORS, HEATERS AND
BOILERS FOR DISTRICT HEATING.**

Registration Number:

SIMCERT-025SO

Initial certification

12.05.2021

Issue date:

12.05.2021

Validity date:

11.05.2024

Administrator SIMCERT
Gheorghe ȚURCANU

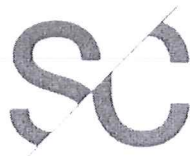
Recertification: until the end of certification cycle

Validity of the certificate - 3 years, subject to annual surveillance

SM ISO 45001:2018

SM ISO 45001:2018

SM ISO 45001:2018



SIMCERT
CERTIFICARE

ORGANISM DE CERTIFICARE A
SISTEMELOR DE MANAGEMENT

CERTIFICAT

de conformitate a sistemului de management

VIBROPRIBOR SRL

MD-2001, Republica Moldova, Chișinău, bd. Iuri Gagarin, 10

Este conform cu cerințele:

SM ISO 45001:2018

**Sisteme de management al sănătății și
securității ocupaționale**

Domeniul de certificare:

**FABRICAREA DE CONSTRUCȚII METALICE ȘI
PĂRȚILOR COMPONENTE. PRODUCȚIA DE
GENERATOARE DE ABUR, RADIATOARE ȘI CAZANE
PENTRU ÎNCĂLZIRE CENTRALĂ**

Numărul certificatului:
SIMCERT-025SO

Certificare inițiată:
12.05.2021

Data emiterii
12.05.2021

Expirare certificare:
11.05.2024

Administrator SIMCERT
Gheorghe Țurcanu

Recertificare: până la data expirării ciclului de certificare

Valabilitatea prezentului certificat - 3 ani, conditionata de supravegherile anuale

SIMCERT SRL, str. Banulescu Bodoni 57/1, of.324, mun.Chișinău, Republica Moldova

SM SR EN ISO 14001:2016 SM SR EN ISO 14001:2016 SM SR EN ISO 14001:2016



SIMCERT
CERTIFICARE

ORGANISM DE CERTIFICARE A
SISTEMELOR DE MANAGEMENT

CERTIFICAT

de conformitate a sistemului de management

VIBROPRIBOR SRL

MD-2001, Republica Moldova, Chișinău, bd. Iuri Gagarin, 10

Este conform cu cerințele:

SM SR EN ISO 14001:2016

Sisteme de management de mediu

Domeniul de certificare:

**FABRICAREA DE CONSTRUCȚII METALICE ȘI
PĂRȚILOR COMPONENTE. PRODUCȚIA DE
GENERATOARE DE ABUR, RADIATOARE ȘI CAZANE
PENTRU ÎNCĂLZIRE CENTRALĂ**

Numărul certificatului:

SIMCERT-017SM

Certificare inițiată:

12.05.2021

Data emiterii

12.05.2021

Expirare certificare:

11.05.2024

Administrator SIMCERT
Gheorghe Țurcanu

Recertificare: până la data expirării ciclului de certificare

Valabilitatea prezentului certificat - 3 ani, conditionata de supravegheerile anuale

SM SR EN ISO 14001:2016 SM SR EN ISO 14001:2016 SM SR EN ISO 14001:2016



SIMCERT
CERTIFICARE

ORGANISM DE CERTIFICARE A
SISTEMELOR DE MANAGEMENT

CERTIFICATE

of conformity of the Environmental Management System

VIBROPRIBOR SRL

10, Yuri Gagarin blvd., MD-2001, Chisinau, Republic of Moldova

Fulfill the requirements of

SM SR EN ISO 14001:2016 Environmental management systems

The certification scope:

**MANUFACTURE OF STEEL CONSTRUCTIONS AND
PARTS. MANUFACTURE OF STEAM GENERATORS,
HEATERS AND BOILERS FOR DISTRICT HEATING.**

Registration Number:
SIMCERT-017SM

Initial certification:
12.05.2021

Issue date:
12.05.2021

Validity date:
11.05.2024

Administrator SIMCERT
Gheorghe Țurcanu

Recertification: until the end of certification cycle

Validity of the certificate - 3 years, subject to annual surveillance

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015

ISO 9001:2015



SIMCERT
CERTIFICARE

ORGANISM DE CERTIFICARE A
SISTEMELOR DE MANAGEMENT

CERTIFICATE

of conformity of the Quality Management System

VIBROPRIBOR SRL

10, Yuri Gagarin blvd., MD-2001, Chisinau, Republic of Moldova



SIMCERT
SUPRAVECHERE

Fulfill the requirements of: **SM EN ISO 9001:2015**

The certification scope:

**MANUFACTURE OF STEEL CONSTRUCTIONS
AND PARTS. MANUFACTURE OF STEAM
GENERATORS, HEATERS AND BOILERS FOR
DISTRICT HEATING.**

Registration Number:

SIMCERT-041C

Initial certification

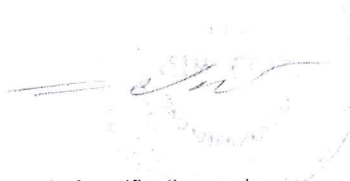
12.05.2021

Issue date:

12.05.2021

Validity date:

11.05.2024



**Administrator SIMCERT
Gheorghe ȚURCANU**

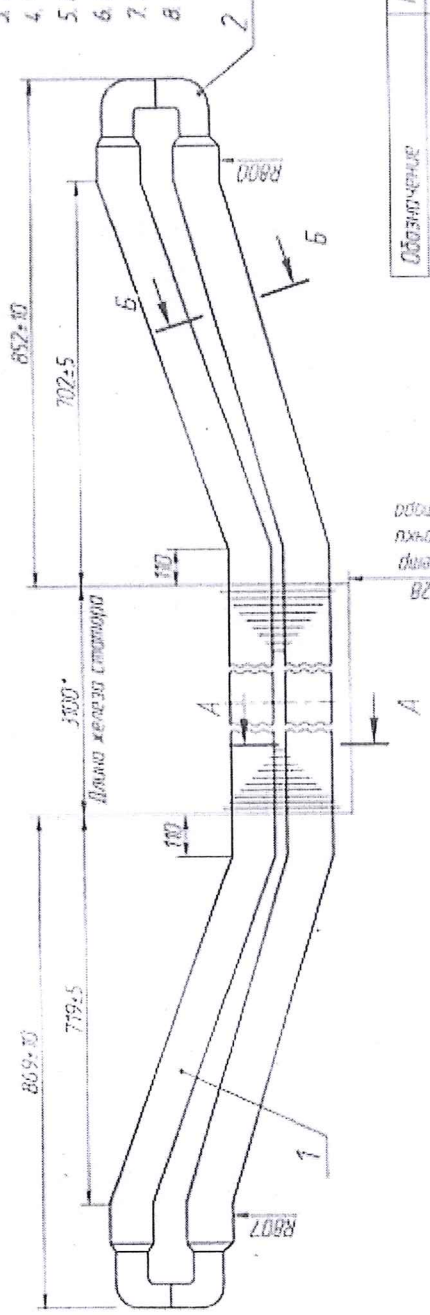
Recertification: until the end of certification cycle

Validity of the certificate - 3 years. subject to annual surveillance

Технические данные турбогенератора ТФ-120-292

- 1. Мощность кВт 100000
- 2. Напряжение статора В 10500
- 3. Ток статора А 6875
- 4. Число полюсов 60
- 5. Размеры полюсов мм 25.5x2015/223
- 6. Шаг обмотки для статора турбины 1-26
- 7. Количество выводов в стержне 1
- 8. Количество проводников в выводе 40x2

Сторона схемы



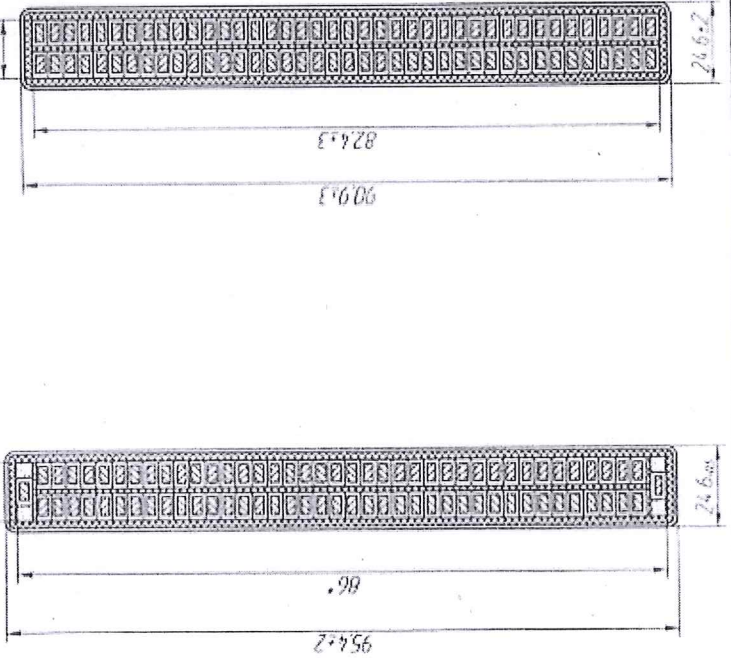
Обозначение	Наименование	Позиция	Вес, кг
-01 P	Стержень нижний	1	78,9
-02	Стержень верхний	2	76,4

1. Подготовка к изоляции, изоляцию и заливку изоляцией стержней выполнять в соответствии с технологической инструкцией ТИ 7520100238.

2. Любые части стержней покрыть эмалью ЗП 9111 ТУ 2312-025-05756799-97.

3. Испытать изоляцию:

- на отсутствие проводниковых замыканий, согласно инструкции
 - корпусную изоляцию полюсной части - 36 кВ в течение 1 мин.
 - корпусную изоляцию полюсной части - 18 кВ в течение 1 мин.
4. * Размеры для справок.



Стержень обмотки статора

Турбогенератор ТФ-120-292
100 МВт, 10,5 кВ, 3000 об/мин

Лист	Масштаб
1/1	1:1