

СЕРТИФИКАТ



соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 14001:2015

В соответствии с правилами сертификации подтверждено выполнение требований стандарта в организации

ОАО «Западэлэктросетьстрой»

ул. Кольцова, 39/1

220090, г. Минск

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

с филиалами (см. приложение)

в области:

**Строительство и монтаж линий электропередачи и
подстанций, волоконно-оптических линий связи,
изготовление металлоконструкций**

Регистрационный номер сертификата: TIC 15 104 131125

Действителен до: 2022-09-14
Действителен с: 2019-09-15

Отчет по аудиту №: 3330 2N1E K0

Сертификация проведена в соответствии с процедурой аудиторирования и сертификации TIC и предусматривает проведение регулярных наблюдательных аудитов.

Орган по сертификации
систем и персонала
TÜV Thüringen e.V.



Йена, 2020-09-09



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16006-05-02

На официальных сертификатах
голограммы.

**Приложение к
сертификату № TIC 15 104 131125
TIC 15 118 20232**



**ОАО «Западэлектросетьстрой»
ул. Кольцова, 39/1
220090, г. Минск
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**

Область действия сертификата распространяется
на следующие филиалы:

Центральный офис

ОАО «Западэлектросетьстрой»
ул. Кольцова, 39/1, 220090, г. Минск, Республика Беларусь

в области: Строительство и монтаж линий электропередачи и подстанций,
волоконно-оптических линий связи, изготовление металлоконструкций

Сертификат № TIC 15 104 131125 // Сертификат № TIC 15 118 20232

Подразделения

Механизированная колонна №3
ул. Бабушкина, 9, 220024, г. Минск, Республика Беларусь

в области: Строительство и монтаж линий электропередачи и подстанций,
волоконно-оптических линий связи, изготовление металлоконструкций

Механизированная колонна №84
ул. Горького, 125, 230015, г. Гродно, Республика Беларусь

в области: Строительство и монтаж линий электропередачи и подстанций,
волоконно-оптических линий связи



Механизированная колонна № 87

ул. Федюнинского, 7, 246007, г. Гомель, Республика Беларусь

в области: Строительство и монтаж линий электропередачи и подстанций,
волоконно-оптических линий связи

Орган по сертификации
систем и персонала
TÜV Thüringen e.V.



Йена, 2020-09-09



На официальных сертификатах
голограммы

CERTIFICATE



for the management system according to ISO 14001:2015

The proof of the conforming application with the regulation was furnished and in accordance with certification procedure it is certified for the company

JSC “Zapadelectrosetstroy”
39/1 Koltsova str.
220090, Minsk
Republic of Belarus
with the branch (see appendix)

Scope

Construction and mounting of power transmission lines and substations, of fibre-optic lines, production of metal structures

Certificate Registration No.: TIC 15 104 131125

Valid until: 2022-09-14
Valid from: 2019-09-15

Audit Report No.: 3330 2N1E K0

This certification was conducted in accordance with the TIC auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV Thüringen e.V.
Certification body for
systems and personnel



Jena, 2020-09-09



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16006-05-02

Original certificates
are branded with a hologram.

The current validity can be demanded at our homepage www.tuev-thueringen.de.

Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e.V. • Ernst-Ruska-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 399740 • ✉ zertifizierung@tuev-thueringen.de

**Enclosure to
Certificate-№ TIC 15 104 131125
TIC 15 118 20232**



**JSC “Zapadelectrosetstroy”
39/1 Koltsova str.
220090, Minsk
Republic of Belarus**

Following local branches are part of the certificate:

Central office

**JSC “Zapadelectrosetstroy”
39/1 Koltsova str., 220090, Minsk, Republic of Belarus**

Scope: Construction and mounting of power transmission lines and substations, of fibre-optic lines, production of metal structures

Certificate-№ TIC 15 104 131125 // Certificate-№ TIC 15 118 20232

Locations

**Mechanical department № 3
9 Babushkina str., 220024 Minsk, Republic of Belarus**

Scope: Construction and mounting of power transmission lines and substations, of fibre-optic lines, production of metal structures

**Mechanical department № 84
125 Gorkogo str., 230015, Grodno, Republic of Belarus**

Scope: Construction and mounting of power transmission lines and substations, of fibre-optic lines



Mechanical department № 87

7 Fedyuninskogo str., 246007, Gomel, Republik of Belarus

Scope: Construction and mounting of power transmission lines and substations, of fibre-optic lines

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Michael', is positioned above a horizontal line.

TÜV Thüringen e.V.
Certification body for
systems and personnel



Jena, 2020-09-09



Original certificates
are branded with a hologram.

This annex is valid only in connection with the certificate № TIC 15 104 131125/15 118 20232/09/20