



The main activity of the company "NPP Belenergokip" LLC is to **provide industrial enterprises of Belarus** with control and measuring equipment, measuring instruments and diagnostic control devices.

NPP Belenergokip LLC has been presenting advanced samples of measuring equipment **from leading world manufacturers** on the domestic market **since 1997**.

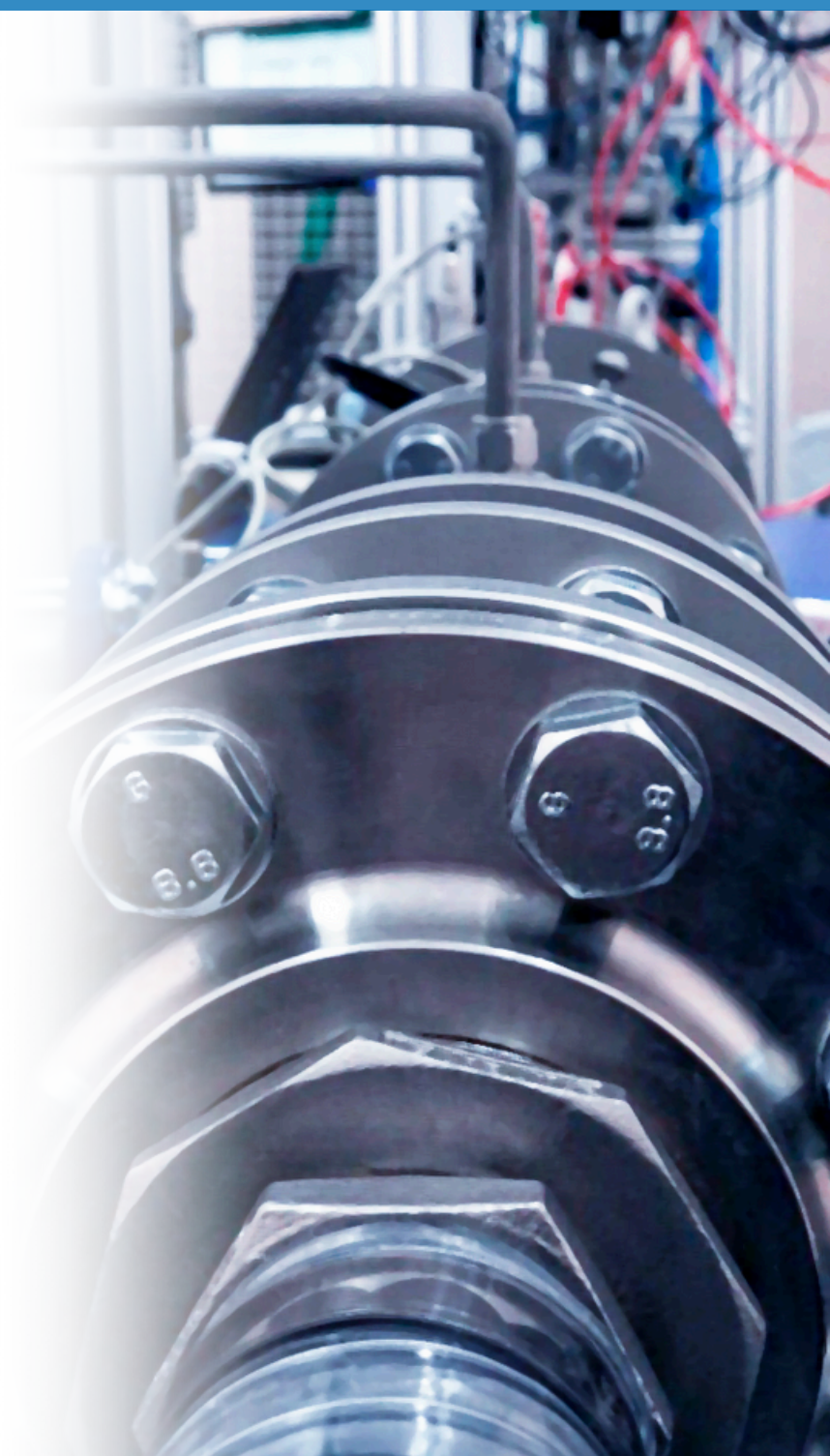




# Solutions

offered by  
"NPP Belenergokip" LLC  
is used in the following  
industries and by customers:

- **oil and gas industry**
- **chemical industry**
- metallurgical industry
- pharmaceutical industry
- **energy industry**
- **oil industry**
- food industry
- housing and communal services
- Gosstandart, Belgim, CSMS



# Our advantages

- The team consists of 28 people, including: **12 highly qualified engineers** in the areas presented, who have been trained at manufacturers' factories around the world.
- **More than 27 years** on the market.
- Availability of its **own accredited laboratory**.
- Measuring equipment from the **world's best manufacturers**.
- **Economic efficiency** of implementations.
- Availability of **certificates**:  
Certificate of conformity 0014686-CT (installation of the automation system)
- Availability of **licenses**:  
License 33133-4315-1 Gospromnadzor
- Availability of **certificates**:  
Certificate of technical competence (installation of automation systems)



# Certificates. License

"NPP Belenergokip" LLC has a Certificate of Conformity 0014686-CT (installation of automation systems)

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

**АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ** № 0014686-CT

Зарегистрирован в реестре аттестатов соответствия  
08.04.2022

Срок действия с 8 апреля 2022 г.  
до 8 апреля 2027 г.

Настоящий аттестат соответствия категории четвертой выдан  
Обществу с ограниченной ответственностью  
«НПП Белэнергосип»  
220131, г.Минск, пер. 1-й Измайловский, д. 51, комн. 33  
на право осуществления

7. Строительство объектов первого-четвертого классов сложности:  
7.25. монтаж систем автоматизации, за исключением  
потенциально опасных объектов, технических устройств.

Министр архитектуры  
и строительства  
Республики Беларусь

  
(подпись) Р.В.Пархамович



Обладатель аттестата соответствия обязан ежегодно с 1 по 31 декабря в соответствии с п. 19 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 21.03.2014 № 252 подтверждать соответствие квалификационным требованиям.

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

**АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ** № 0007455-ГС

Зарегистрирован в реестре аттестатов соответствия  
08.04.2022

Срок действия с 8 апреля 2022 г.  
до 8 апреля 2027 г.

Настоящий аттестат соответствия категории четвертой выдан  
Обществу с ограниченной ответственностью  
«НПП Белэнергосип»  
220131, г.Минск, пер. 1-й Измайловский, д. 51, комн. 33  
на право осуществления

6. Выполнение функций генерального подрядчика объектов  
первого-четвертого классов сложности со стоимостью строительства  
свыше 5 тыс. базовых величин по:

6.1. строительству зданий и сооружений;  
6.2. строительству инженерной инфраструктуры, инженерной  
и транспортной инфраструктуры, магистральной инженерной  
инфраструктуры.

Министр архитектуры  
и строительства  
Республики Беларусь

  
(подпись) Р.В.Пархамович



Обладатель аттестата соответствия обязан ежегодно с 1 по 31 декабря в соответствии с п. 19 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 21.03.2014 № 252 подтверждать соответствие квалификационным требованиям.

# Certificates. License

**"NPP Belenergokip" LLC has License 33133-4315-1 Gospromnadzor for the right to carry out activities in the field of industrial safety**



# Certificates. License

"NPP Belenergokip" LLC has  
Certificate of technical competence  
(installation of automation systems)

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОАО «СТРОЙКОМПЛЕКС»  
мажоритарная организация, ответственная за оценку системы производственного контроля

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ**

№ 05890263.1419-2022  
« 31 » марта 20 22 г.  
Действительно до « 31 » марта 20 27 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля  
ООО «НПП Белэнергосип»

мажоритарная организация (организация)

соответствует требованиям ТКП 45-1.01-221-2010 и обеспечивает возможность проведения испытаний и контроля качества продукции, указанной в приложении к настоящему свидетельству.


Руководитель организации по оценке системы производственного контроля  
  
М.В. Шамак  
расшифровка подписи




Приложение  
к свидетельству № 05890263.1419-2022  
от «31» марта 2022 г.  
листов всего 1, лист № 1

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
ООО «НПП Белэнергосип»**

Наименование испытательной продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Именно такие испытательные и (или) измерительные параметры строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы контроля продукции в строительстве
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж систем автоматизации	СНиП 3.05.07-85 (сравно/ше)	Система автоматизации (контроль, управление и автоматическое регулирование) химических процессов и выхлопы в оборудовании	ГОСТ 26433-0-85 ГОСТ 26433 2-91

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля  
  
М.В. Шамак



# Main directions

## Devices for measuring monitoring and diagnostics

- **Control and measuring devices**
- **Metrological equipment**
- **Automation of systems management technological processes**
- **Analytical equipment**
- **Electrical measuring equipment**

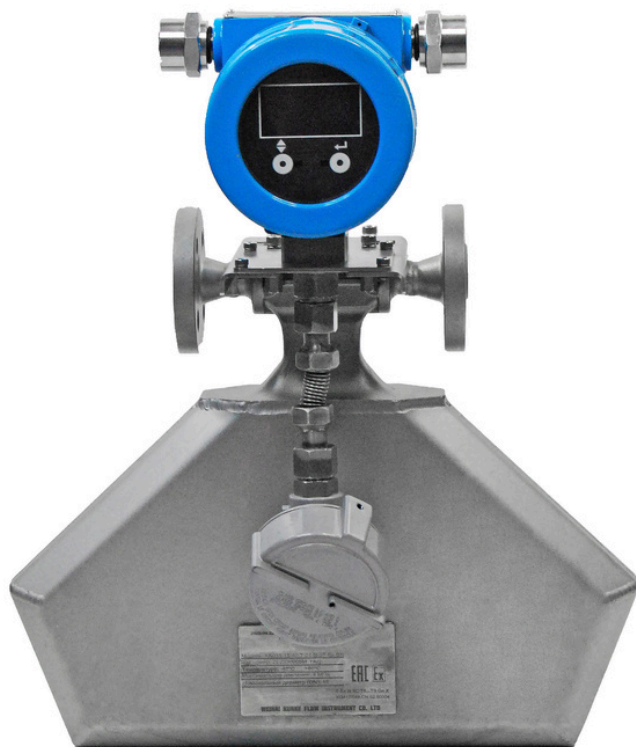


# Main directions

## Measuring instruments for the consumption of substances

- Mass flowmeters
- Coriolis flow meters
- Magnetic flowmeters

- Vortex flowmeters
- Liquid and gas ultrasonic flowmeters
- Ultrasonic flowmeters for water with overhead sensors



# Main directions

## Means of measuring and controlling the level of substances

- Float, buoy levelmeters
- Waveguide and radar levelmeters
- Ultrasonic levelmeters

- Capacitive levelmeters
- Alarms, level sensors
- Rotameters



# Main directions

## Pressure measuring instruments and transducers

- Pressure sensors and transducers
  - Pressure transmitters with diaphragm seal
  - Digital pressure gauges
  - Multifunctional pressure calibrators
  - Pressure presses, hand pumps
- Multifunctional racks-collectors
  - Cargo piston pressure gauges
  - Portable and desktop complexes
  - Auxiliary equipment and accessories



# Main directions

## Temperature measuring instruments

- Temperature calibrators
- Liquid thermostats
- Metrological stands
- Calibrator of thermal resistance converters
- Loop Calibrator
- Multifunctional calibrators
- Multifunctional electrical signal calibrators
- Electric power calibrators
- Thermostats
- Cryostats



# Main directions

## Electrical measuring devices

- Power quality analyzers (stationary and portable)
- Reactive power compensation and power quality improvement systems
- Multifunctional emergency event recorders
- Multimeters, current pliers
- Micro-ohmmeter
- Milli-ohmmeters
- Multipurpose low / high resistance meters
- Advanced HV circuit breaker analyzers
- Control panels for drives of high-voltage switches



# Main directions

## Metrological stands for verification of measuring instruments

- Pressure measuring instruments verification stand
- Gas analyzer verification stand
- Device for checking electricity meters

- Stand for verification of temperature measuring instruments
- Vibration measuring instruments verification stand



# Main directions

## Diagnostic equipment. Vibration monitoring

- **Systems and solutions for dynamic equipment management**
- **Portable data collection devices**
- **Protection systems and equipment condition monitoring**
- **Continuous monitoring systems**
- **Vibration sensors and measuring transducers**



# Main directions

## Industrial fittings

- Ball valves
- Shut-off valves
- Check valves
- Disc closures
- Wedge gate valves



# Support and service

- **Presentation of the solution using demonstration devices**
- **Departure to the customer. Examination**
- **Development of solutions based on the customer's tasks**
- **Installation supervision. Adjustment. If necessary, integration with the customer's IT infrastructure**
- **Technical support. Repair. Alignment. Verification. Entry into the register of measuring instruments Republic of Belarus**
- **Training. Technical support**
- **Trial operation**



# Our contacts

---

## "NPP Belenergokip" LLC

**Phones:** 8(017)377-50-30; 375-50-31; 375-50-32;  
+375 44 707-06-40

**e-mail:** [marketing@belenergokip.by](mailto:marketing@belenergokip.by)

**website:** [www.belenergokip.by](http://www.belenergokip.by)

---

