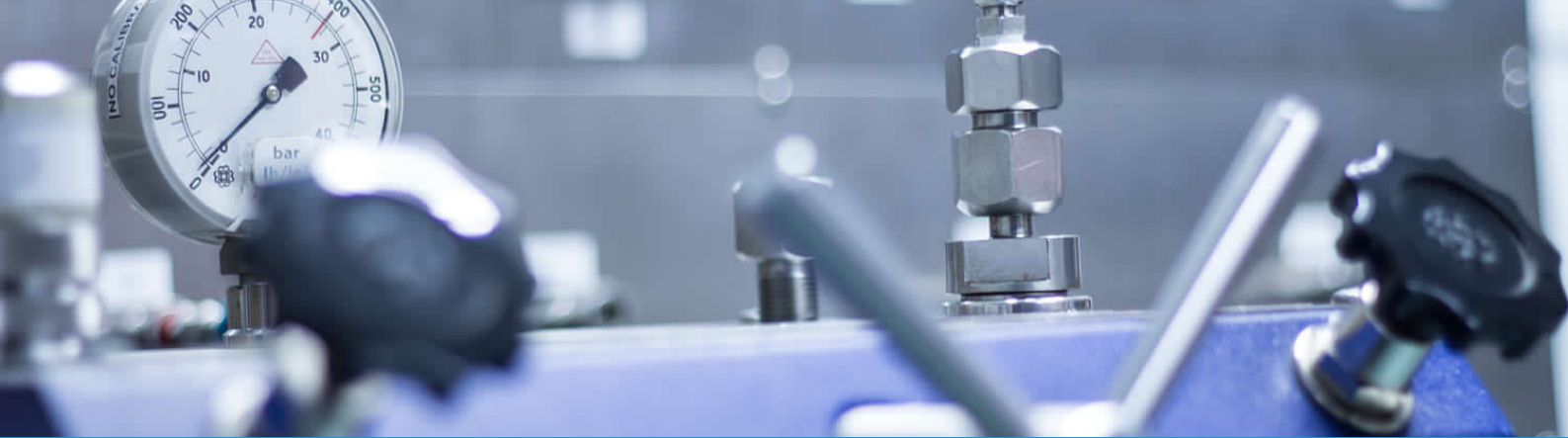




Основным направлением деятельности компании ООО "НПП Белэнергокип" является **обеспечение промышленных предприятий Беларуси** контрольно-измерительной техникой (КИПиА), средствами измерений и приборами диагностического контроля.

ООО "НПП Белэнергокип" представляет на отечественном рынке передовые образцы измерительной техники **от ведущих мировых производителей с 1997 года.**





Решения

предлагаемые
ООО "НПП Белэнергокип"
используются в следующих
отраслях и клиентами:

- нефтегазовой
- химической
- металлургической
- фармацевтической
- энергетической
- нефтепромышленной
- пищевой
- ЖКХ
- Госстандарт, БелГИМ, ЦСМС



Наши преимущества

- В состав команды входит 25 человек, из них: **9 высококвалифицированных инженеров** по представленным направлениям, прошедших обучение на заводах производителей по всему миру.
- **Более 26 лет** на рынке.
- Наличие **собственной аккредитованной лаборатории**.
- Измерительная техника от **лучших мировых производителей**.
- **Экономическая эффективность** внедрений.
- Наличие **аттестатов**:
Аттестат соответствия 0014686-СТ (монтаж сис-м автоматизации)
- Наличие **лицензий**:
Лицензия 33133-4315-1 Госпромнадзор
- Наличие **свидетельств**:
Свидетельство о техкомпетентности (монтаж сис-м автоматизации)



Сертификаты. Аттестаты. Лицензии

Компания ООО "НПП Белэнергокип" имеет Аттестат соответствия 0014686-СТ (монтаж сис-м автоматизации)

Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ № 0014686-СТ

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 Белэнергокип»**
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 Белэнергокип»**
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.

Сертификаты. Аттестаты. Лицензии

Компания ООО "НПП Белэнергокип" имеет
Лицензию 33133-4315-1 Госпромнадзор на право осуществления
деятельности в области промышленной безопасности



Сертификаты. Аттестаты. Лицензии

Компания ООО "НПП Белэнергокип" имеет
Свидетельство о техкомпетентности
(монтаж сис-м автоматизации)

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОАО «СТРОЙКОМПЛЕКС»
наименование организации, ответственной 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 Белэнергокип»

наименование предприятия (организации)

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



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

Область технической компетентности системы производственного контроля ООО «НПП Белэнергокип»

Наименование испытательной лаборатории в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливаемого требования к продукции в строительстве	Наименование испытательной и (или) измерительных параметров строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений; монтаж систем автоматизации	СНиП 3.05.07-85 (справочное)	Система автоматизации (контроль, управление и оптимизация) результатов выполнения технических процессов и инженерных работ оборудования	ГОСТ 26433-0-85 ГОСТ 26433 2-91

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



М.В. Шамак



Основные направления

Поставка приборов для измерения контроля и диагностики

- **Контрольно-измерительные приборы (КИП)**
- **Метрологическое оборудование**
- **Приборы неразрушающего контроля и диагностики**
- **Аналитическое оборудование**
- **Электроизмерительное оборудование**



Основные направления

Средства измерений расхода веществ

- **Массовые расходомеры**

- **Кориолисовые расходомеры**

- **Электромагнитные расходомеры**

- **Вихревые расходомеры**

- **Расходомеры ультразвуковые для жидкостей и газа**

- **Расходомеры ультразвуковые для воды с накладными датчиками**



Основные направления

Средства измерений и контроля уровня веществ

• Поплавковые,
буйковые уровнемеры

• Волноводные и
радарные уровнемеры

• Ультразвуковые
уровнемеры

• Ёмкостные уровнемеры

• Сигнализаторы, датчики
уровня

• Ротаметры



Основные направления

Средства измерений давления и преобразователи

- Датчики и преобразователи давления
- Манометры цифровые
- Калибраторы давления
- Многофункциональные калибраторы давления
- Прессы для создания давления, ручные помпы
- Многофункциональные стойки-коллекторы
- Грузопоршневые манометры
- Переносные и настольные комплексы
- Вспомогательное оборудование и аксессуары



Основные направления

Средства измерений температуры

- Калибраторы температуры

- Жидкостные термосторы

- Метрологические стенды

- Калибраторы ТП и ТС

- Многофункциональные калибраторы КИПиА

- Многофункциональные калибраторы электрических сигналов

- Калибраторы электрической мощности

- Термостаты

- Криостаты



Основные направления

Электроизмерительные приборы

- Анализаторы качества электроэнергии (стационарные и портативные)
- Системы компенсации реактивной мощности и повышения качества электроэнергии
- Многофункциональные регистраторы аварийных событий
- Мультиметры, токовые клещи
- Микроомметры
- Миллиомметры
- Микромилликилоомметры
- Приборы контроля высоковольтных выключателей
- Пульты управления приводами высоковольтных выключателей



Основные направления

Метрологические стенды для поверки СИ

Стенд поверки СИ
давления

Стенд поверки
газоанализаторов

Устройство для
поверки счётчиков
электроэнергии

Стенд поверки СИ
температуры

Стенд поверки СИ
вибрации



Основные направления

Диагностическое оборудование. Вибромониторинг

- Системы и решения для управления динамическим оборудованием
- Портативные устройства для сбора данных
- Системы защиты и мониторинг состояния оборудования
- Системы непрерывного мониторинга
- Датчики и измерительные преобразователи вибрации



Основные направления

Неразрушающий контроль и диагностика

Системы центровки

Комплексы для балансировки (ПО для ведения баз данных и программа балансировки)

Балансировочные станки

Вибродиагностика (виброанализаторы, виброметры, стенды проверки подшипников)

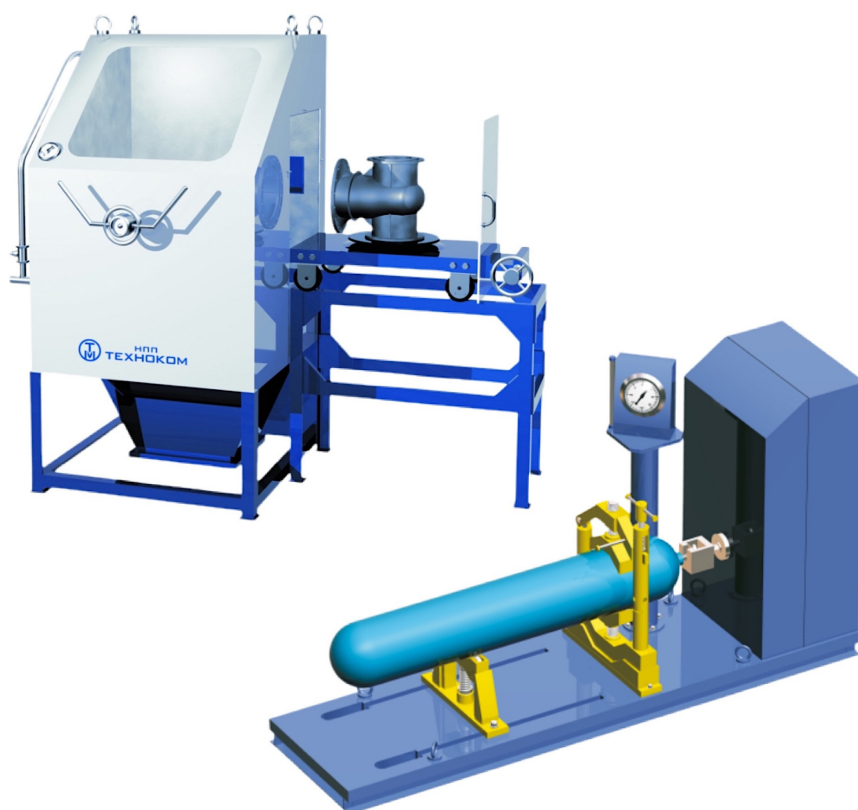
Инструменты и аксессуары



Основные направления

Оборудование для ремонта и испытаний трубопроводной арматуры, и для освидетельствования газовых баллонов

- **Оборудование для ремонта и испытаний трубопроводной арматуры**
- **Оборудование для освидетельствования газовых баллонов**



Основные направления

Промышленная арматура

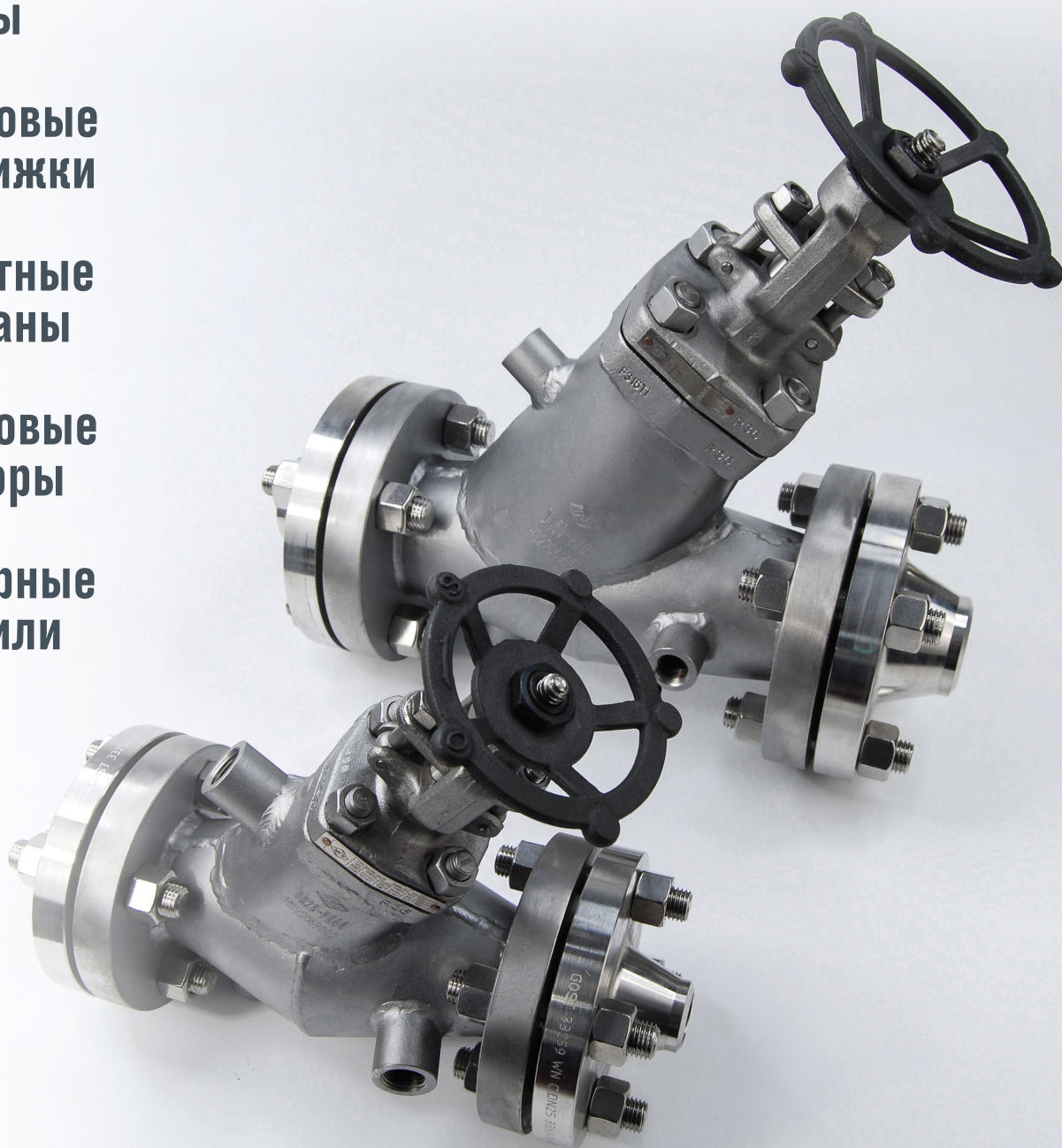
Шаровые
краны

Клиновые
задвижки

Обратные
клапаны

Дисковые
затворы

Запорные
вентили



Основные направления

Инструментальная арматура

- Фитинги
- Шаровые краны
- Игольчатые вентили
- Вентильные блоки (манифольды)
- Предохранительные клапаны
- Обратные клапаны
- Регуляторы давления
- Фланцевые соединители
- Запорно-спускные краны
- Системы отбора проб. Трубки



Основные направления

Интеллектуальные электрические приводы

- Четвертьоборотные приводы общепромышленного и взрывозащищённого исполнения
- Многооборотные приводы общепромышленного и взрывозащищённого исполнения



Поддержка и сервис

- Презентация решения с использованием демонстрационных приборов
- Выезд к заказчику. Обследование
- Разработка решений, основываясь на задачах заказчика
- Шеф-монтаж. Наладка. При необходимости интеграция с IT-инфраструктурой заказчика
- Техническое сопровождение. Ремонт. Юстировка. Поверка. Внесение в реестр СИ РФ
- Обучение. Техническая поддержка
- Опытная эксплуатация



Наши контакты

Свяжитесь с Нами

ООО "НПП Белэнергокип"

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

e-mail: marketing@belenergokip.by

сайт: www.belenergokip.by

