

ОАО «Трест Белпромналадка» — многопрофильное предприятие, обладающее многолетним опытом проведения пусконаладочных, диагностических и дефектоскопических работ. Образовано в 1939 г.

Пусконаладочные работы выполняются высококвалифицированными специалистами, имеющими большой опыт работы.

Предприятием выполнялись и выполняются работы на действующих, строящихся и реконструируемых объектах Республики Беларусь и за ее пределами. В их числе — Минский метрополитен, Дворец Независимости, Белгосцирк, ОАО «Беларуськалий», нефтеперерабатывающие заводы в Мозыре и Новополоцке, Национальная библиотека, многофункциональный комплекс «Минск-Арена» и др.

На все виды выполняемых работ имеются лицензии и аттестаты аккредитации.

Наши контакты:

Республика Беларусь
220013, г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 8
ОАО «Трест Белпромналадка»
факс: (017) 290 15 52
e-mail: info@belpromnaladka.by
сайт: www.belpromnaladka.by

Управляющий	(017) 390 42 12
Приемная	(017) 390 15 52
Главный инженер	(017) 390 25 45
Участок подготовки производства	(017) 390 24 17

МСУ «ЭН»

Гродно	
Брест	
Гомель	(029) 770 08 73
Мозырь	(029) 307 23 44
Бобруйск	(029) 127 19 72
Новополоцк	(029) 767 13 44
Солигорск	(029) 763 06 47

ЦСЛ

	(029) 784 54 40
	(029) 502 60 18
	(029) 502 60 17
Пинск	(029) 502 60 15
Лида	(029) 502 60 11

Лаборатория по испытанию защитных средств:

Минск	8017 248 74 68
Гомель	8023 256 39 48

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ
И СТРОИТЕЛЬСТВА

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**ТРЕСТ
БЕЛПРОМНАЛАДКА**



Сертифицировано по системам:

ISO 9001:2015
ISO 45001:2018

1. Наладка оборудования электрических станций и подстанций напряжением 6-330 кВ, РП, ТП, КТП:

- наладка систем телемеханики, устройства релейной защиты, автоматики и сигнализации (электромеханических, электронных, цифровых и т.п.);
- модернизация ячеек РУ-6,10 кВ (ретрофит) с использованием вакуумных, элегазовых выключателей, микропроцессорных реле защит;
- оперативно-техническое обслуживание электрооборудования.

2. Высоковольтные испытания электротехнического оборудования.**3. Испытания защитных средств, применяемых в электроустановках.****4. Электротехнические измерения и испытания в области аккредитации (соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019).****5. Наладка систем электроснабжения, автоматизации и электрооборудования промышленных и других предприятий:**

- наладка электроприводов, частотных преобразователей, ВЧ-установок, подъемно-транспортных машин, компрессорных агрегатов, электрических печей, нагревательных установок, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, систем противодымной защиты и др.

6. Электромонтажные работы и наладка систем:

- АСКУЭ;
- телемеханики;
- пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре;
- охранной сигнализации и контроля доступа;
- видеонаблюдения;
- локальных вычислительных сетей.

1. Пусконаладочные работы и испытания теплотехнического оборудования:

- котлоагрегатов, когенерационных установок, котлов-утилизаторов, промышленных печей, сушильных установок, топок и др.;
- систем газоснабжения, ГРУ, ГРП, ШРП;
- установок ХВО, станций обезжелезивания;
- очистных сооружений оборотного водоснабжения и канализации;
- тепловых сетей и систем отопления;
- паспортизация оборудования, подведомственного Госпромнадзору.

2. Наладка систем вентиляции:

- пусконаладочные работы и испытания на проектные расходы;
- испытание на санитарно-технические (гигиенические) требования;
- испытание систем противодымной защиты;
- инвентаризация выбросов вредных веществ в атмосферу;
- разработка и составление нормативов предельно допустимых выбросов;
- инструментальные замеры для аттестации рабочих мест.

3. Пусконаладочные работы и техническое обслуживание КИПиА:

- теплотехнического и технологического оборудования (котлоагрегатов, промышленных печей и сушек, холодильных и насосных установок, воздушных компрессоров и др.);
- систем газоснабжения и газопотребления;
- систем теплоснабжения, отопления, кондиционирования и вентиляции;
- очистных сооружений водоснабжения и канализации.

1. Все виды контроля качества металла и сварных соединений методами:

- рентгено-гаммаграфическим;
- ультразвуковым;
- магнитопорошковым;
- капиллярным;
- визуально-оптическим;
- механическими испытаниями;
- металлографическими исследованиями.

2. Контроль качества изоляционных материалов и покрытий.**3. Техническое диагностирование технических устройств на объектах, подведомственных Госпромнадзору:**

- оборудования, работающего под избыточным давлением;
- газопроводов, в том числе магистральных, технологических трубопроводов;
- устьевой и фонтанной арматуры скважин подземных хранилищ газа;
- разливочных ковшей жидкого металла;
- аттракционов.

4. Подготовка и аттестация специалистов, выполняющих работы по неразрушающему и разрушающему контролю, подготовка специалистов к сертификации по неразрушающим методам контроля на I, II и III уровни квалификации.**5. Техническое освидетельствование аттракционов.****6. Ремонт и электротехнические испытания рентгеновских аппаратов промышленного назначения.****7. Аттестация сварщиков.**